

WS 1952-53, SS 1953

UB Braunschweig 84



2214-390-3

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem **Professori** der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der **Matheseos**, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt: Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

Personal- und Vorlesungsverzeichnis
für das Wintersemester 1952/53 und Sommersemester 1953

Akademische Verwaltung

Rektor

o. Professor Dr. phil. Dorn

Prorektor

• o. Professor Dr.-Ing. Koeßler

Senat

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

o. Professor Dr. phil. Koppe

Fakultät II: Bauwesen / o. Professor Dr.-Ing. Kristen

Fakultät III: Maschinenwesen / o. Professor Dr.-Ing. Schmidt

4. Wahlensatoren: Professor Dr. phil. Herwig
Professor Dr.-Ing. Flesche
Professor Dr.-Ing. Kübler
Professor Dr.-Ing. Lamberts
Dozent Dr. phil. Krautz



Verwaltung

Mühlenpfordstr. 23 (Rektorsbaracke), F. 2 01 91; Verkehrszeit: werktägl. 9—13 Uhr
Syndikus: Giffhorn II, Rechtsanwalt
Verwaltungsvorstand: Weidemann, Verwaltungssamtmann

Amtskasse

Rektorsbaracke, Zimmer 8; Kassenstunden: werktags 9—12 Uhr
Konten: Braunschweigische Staatsbank, Hauptbankkasse Braunschweig, Nr. 3 00 04,
Postscheckamt Hannover 61 989 und Landeszentralbank 29/1911

Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich in der Hamburger Straße 250 (Brunsviga).
Öffnungszeiten: Lesesaal und Katalograum: Mo—Fr 9—19 Uhr, So 9—12 Uhr.
Leihstelle: Mo, Di, Do, Fr 9—18 Uhr, Mi und So 9—12 Uhr.
Die Bibliothek bleibt an den Tagen vor und nach Weihnachten, Neujahr, Ostern
und Pfingsten geschlossen.

Leiter: Bibliotheksrat Dr. phil. Meyen, Abt-Jerusalem-Straße 6

Bibliotheksausschuß

Prof. Dr.-Ing. Flesche, Prof. Dr. phil. Hoppe, Prof. Dr.-Ing. Löhner,
Bibliotheksrat Dr. phil. Meyen

Außeninstitut

Leiter: Prof. Dr. phil. Justi, Stellvertreter: Prof. Dr. phil. Hoppe

Vertrauensdozent der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Kurt Löhner

Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Hofmann

Praktikantenämter

für Architektur, Prof. Dr.-Ing. Kristen, Sprechstunden tägl. 11—13 Uhr
für Bauingenieurwesen, Prof. Dipl.-Ing. Raven, Sprechstunden tägl. 9—11 Uhr
für Maschinenbau und Elektrotechnik, Prof. Dr.-Ing. Winter, Sprechstunden
Mo, Do 11—13 Uhr, Fa. Brunsviga, Hamburger Straße 250

Presseauschuß

Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät: Prof. Dr. phil. Hoppe
Fakultät für Bauwesen: Prof. Dr.-Ing. Zimmermann (für den Ausschuß federführend)
Fakultät für Maschinenwesen: Prof. Dr.-Ing. Lamberts

Studentische Einrichtungen

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

Fallersleber-Tor-Wall 10, F. 2 48 55

Akademisches Hilfswerk der Technischen Hochschule Braunschweig e.V.

F. 2 48 55

I. Vorstand:

Vorsitzender: Professor Dr.-Ing. G. Pahlitzsch
Stellvertreter: Professor Dr. phil. B. Herwig
Honorarprofessor Dr. H. Weisel
cand.-ing. Dickenbrock

II. Geschäftsführung: Dipl.-Volkswirt U. Uhlendorf

III. Wirtschaftsbetriebe:	Mensa I	Fallersleber-Tor-Wall 10
	Hochschulklausur	Schleinitzstraße
	Geschäftsstelle und Buchhaltung	Fallersleber-Tor-Wall 10
	Verkaufsstelle für Studienbedarf	Schleinitzstraße
	Wäscherei: Vertragswäscherei Pinkepank	Kasernenstraße 37
	Friseurstube	Pockelsstraße 4 (neben Haupteingang)
	Schusterstube	Fallersleber-Tor-Wall 10

IV. Studentenförderung Fallersleber-Tor-Wall 10

(Freitische, Stipendien, Darlehn, Beratung)

V. Gesundheitsdienst Fallersleber-Tor-Wall 10

(Studentische Krankenversorgung, Unfallversicherung,
Pflichtuntersuchung, Gesundheitsförderung)
Ausgabe von Krankenscheinen,
Anmeldung von Unfällen
Geschäftszeit: täglich von 10—13.30 Uhr

VI. Studentisches Wohnungsamt Fallersleber-Tor-Wall 10

(Zimmervermittlung, Zimmerausstattung)

VII. Amt für Kultur Fallersleber-Tor-Wall 10

(Bücherei, Zeitungen und Zeitschriften, Verkauf
von Eintrittskarten)

VIII. Abteilung für Erwerbsvermittlung Fallersleber-Tor-Wall 10

(Baby Sitter)

F. 2 10 51

Lehrstühle, Laboratorien und Institute

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

Mathematisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch, Assistenten: Dr. phil. Horst Tietz,
Dr. rer. nat. Wolfhart Haacke, Dipl.-Math. Heinz Eltermann (Verw. d.
Dienstgeschäfte).

Institut für Angewandte Mathematik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Fritz Rehbock, Assistenten: Dr. rer. techn. Rudolf
Ludwig, Stud. Ass. Robert Jakobi.

Physikalisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Günther Cario, Oberingenieur: N. N., Assistenten
Dr.-Ing. Karl-Joachim Euler, Dipl.-Phys. Friedrich-Wilhelm Braucks (Verw.
d. Dienstgeschäfte), Dipl.-Phys. Horst Hartwig (Verw. d. Dienstgeschäfte)
Dipl.-Phys. Ludolf Reinecke (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Technische Physik

Direktor: Prof. Dr. phil. Eduard Justi, Oberingenieur: Dr. phil. Erich Krautz
Privatdozent, Assistent: Dr. rer. nat. Günter Lautz.

Institut für Meßtechnik und Meteorologie (Parkh. Querum, z. Z. Höhenblick 8, F. 2 30 28)
Direktor: Prof. Dr. phil. Heinrich Koppe, Assistent: Otto Weber
(Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Helmut Hartmann, Oberingenieur: Dr. rer. nat. Hans Spandau, Privatdozent, Assistenten: Dipl.-Chem. Claus Beermann (Verw. d. Dienstgeschäfte), cand. chem. Wolfgang Stahl (Wissenschaftl. Hilfskraft).

Institut für Organische Chemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Hans Herloff Inhoffen, Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Pommer, Assistenten: Dipl.-Chem. Klaus Brückner (Verw. d. Dienstgeschäfte), Dipl.-Chem. Johann Queck (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie (Chemiegebäude u. Wodanstr. 42)

Direktor: Prof. Dr. techn. Rudolf Suhrmann, Assistenten: Dipl.-Chem. Erwin Stosius (Verw. d. Dienstgeschäfte), Dipl.-Chem. Heinz Helmuth Perkampus (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Lehrgebiet: Physikalische Chemie, Elektrochemie und Metallurgie Prof. Dr. phil. Walter Kangro, Assistent: Dipl.-Chem. Friedrich Weingärtner (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Chemische Technologie (Fasanenstraße 3, F. 2 01 91, Ap. 235 und F. 2 88 52)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin, Abteilungsvorsteher: i. V. Prof. Dr.-Ing. Steinbrecher, Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Luther, Privatdozent, Assistenten: Dipl.-Chem. Gerhard Bergmann (Verw. d. Dienstgeschäfte), Dipl.-Chem. Joachim Ebigt (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5, F. 2 71 06)

Direktor: Prof. Dr. phil. Ferdinand Schneider, Oberingenieur: N. N., Assistent: Dr. rer. nat. Hans Peter Hoffmann-Walbeck.

Institut für Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Friedrich von Bruchhausen, Oberingenieur: Dr. phil. Hans-Werner Bersch, Privatdozent, Assistenten: Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider, Lehrbeauftragter, Apotheker und Lebensmittelchemiker Joachim Knabe (Verw. d. Dienstgeschäfte), Apotheker Wilhelm Kunz (Verw. d. Dienstgeschäfte), Lebensmittelchemiker Aribert Zehle (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Angewandte Pharmazie

Direktor: Prof. Dr. phil. Walther Awe, Assistent: Apotheker Dr. rer. nat. Hans Ketels.

Pharmakognostisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Robert Jaretsky, Assistent: Apothekerin Ruth Krasemann (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Botanisches Institut (Humboldtstraße 1, F. 2 80 22)

Direktor: i. V. Prof. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c. Gustav Gassner, Oberingenieur: Dr. rer. nat. Wolfram Heumann, Assistent: Dr. rer. nat. Erhard Fröde.

Zoologisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Caesar Rudolf Boettger, Assistent: Dr. rer. nat. Heinz-Hermann Reichenbach-Klinke, Lehrbeauftragter.

Mineralogisch-Geologisches Institut (Steinbaracke)

Direktor: Prof. Dr. phil. Paul Dorn, Assistenten: Dr. rer. nat. Friedrich Wilhelm Schmidt, Dipl.-Geolog. Ulrich Harck (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Seminar für Volkswirtschaftslehre (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. rer. pol., Dr. jur. Fritz Voigt, Assistent: Dipl.-Volksw. Paul Dietel (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Psychologie (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Bernhard Herwig, Assistent: Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann.

Philosophisches Seminar (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hermann Glockner.

Geschichtliches Seminar (Geyssostraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Ernst August Roloff, Assistent: N. N.

Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Geyssostraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Karl Hoppe.

Geographisches Institut (Geyssostraße 7)

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Poser, Assistent: Dipl.-Volksw. Johann-Karl Rippel (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Fakultät II: Bauwesen

Lehrstuhl für Modellieren und Aktzeichnen

Lehrstuhlinhaber: Prof. Kurt Edzard, Assistent: i. V. Elisabeth Sander.

Lehrstuhl für Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Hermann Flesche, Assistent: Dr.-Ing. Erwin Hein.

Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Kraemer, Assistent: Dipl.-Ing. Justus Herrenberger.

Lehrstuhl für Baukonstruktion und landwirtschaftliche Baukunde

Lehrstuhlinhaber: i. V. Prof. Dipl.-Ing. Julius Petersen, Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Loeper, Dipl.-Ing. Ulrich Maerker (Verw. d. Dienstgesch.).

Lehrstuhl für Hochbaustatik

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Robert Schniete, Assistent: Dipl.-Ing. Hans Werner Mehlau.

Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dipl.-Ing. Daniel Thulesius, Assistent: Dipl.-Ing. Helga Herrenberger (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Lehrstuhl für Raumordnung, Siedlungswesen und Stadtgestaltung

Lehrstuhlinhaber: N. N., Assistent: Dipl.-Ing. Heinz Killus.

Lehrstuhl für Verkehr und Eisenbahnwesen

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Hermann Lagershausen, Assistent: Dipl.-Ing. Walter Groß.

Lehrstuhl für Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Otto Bielick, Assistent: Dipl.-Ing. Werner Hausteil.

Lehrstuhl für Statik und Stahlbau

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr.-Ing. Ernst Kohl, Assistent: Dipl.-Ing. Felix Freyer.

Lehrstuhl für Städtebau, Straßenbau, Städt. Tiefbau

Lehrstuhlinhaber: i. V. Prof. Dipl.-Ing. Werner Raven, Assistent: Dipl.-Ing. Wolfgang Jesse.

Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung mit den Abteilungen: Mechanische Prüfung, Bauchemie, Straßenbau, Asphalt und Teer, Schall, Feuerschutz und Luftschutz (Hochschule F. 2 01 91, Schalltechnische Feuerschutz- und Luftschutz-Abteilung in Querum, F. 2 30 27) Direktor: Prof. Dr.-Ing. Theodor Kristen, Oberingenieur: Dr.-Ing. Adolf Meyer, Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Krämer, Dipl.-Phys. Helmut Brandt (Verw. d. Dienstgeschäfte), Dipl.-Chem. Wolfgang Wegener (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Vermessungskunde

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hellmut Bodemüller, Oberingenieur: Dr.-Ing. Karl Gerke, Privatdozent, Assistent: Dipl.-Ing. Carl-Friedrich Kruse (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Versuchsanstalt für Wasserbau und Grundbau

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann, Oberingenieur: Dipl.-Ing. Werner Ihssen, Assistent: Dipl.-Ing. Hans Imke.

Fakultät III: Maschinenwesen

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsversuche

Prüfungsstelle für Untersuchung von Werkstoffen (Mühlenpfordtstraße 14)
Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Hermann Schaefer, Assistenten: Dr.-Ing. Alfred Uhde, Dipl.-Ing. Günther Holzmann.

Institut für Fahrzeugtechnik (Mühlenpfordtstraße 6)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Paul Koeßler, Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Menger, Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm Bielecke.

Institut für Kolbenmaschinen (Spielmannstraße 10)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Kurt Löhner, Assistenten: Dipl.-Ing. Eberhard Kohl, Dipl.-Ing. Gerhard Choné (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Maschinenelemente und Hebezeuge

Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Otto Lutz, Assistenten: Dr.-Ing. Heinrich Lüttgerding, Dipl.-Ing. Ludwig Schlott, Dipl.-Ing. Walter Wernitz.

Institut und Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (Mühlenpfordtstraße 16)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch, Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Appun, Dipl.-Ing. Kurt Jaekel, Dipl.-Ing. Willi Thöing.

Institut und Versuchsfeld für Schleif- und Poliertechnik (Mühlenpfordtstraße 16)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch.

Institut für Strömungsmaschinen

Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Carl Pfeleiderer, Oberingenieur: i. V. Dipl.-Ing. Helmuth Kopfermann, Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Saalfeld, N. N.

Institut für Technische Mechanik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hermann Schaefer, Assistenten: Dr. rer. nat. Wilhelm Günther, Privatdozent, Dipl.-Ing. Willi Rehwald, Dipl.-Math. Sigurd Falk (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Strömungsmechanik (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hermann Schlichting, Assistenten: Dr.-Ing. Norbert Scholz, Dipl.-Ing. Lothar Speidel.

Wärmetechnisches Institut und Maschinenlaboratorium (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. Ernst Schmidt, Assistenten: Dr.-Ing. Wolfgang Leidenfrost, Dipl.-Ing. Fritz Schoppe (Verw. d. Dienstgeschäfte).

Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Hofmann, Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Ruge, Dr. rer. nat. Günter Falkenhagen.

Institut für Maschinenkonstruktion und Leichtbau (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 4, F. 2 85 58)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hermann Winter, Assistenten: Dipl.-Ing. Robert Bachor, Dipl.-Ing. Gisbert Kaliske.

- Institut für Landmaschinen** (Mühlenpfordtstraße 23 und Br.-Völkenrode, Landwirtschaftliche Forschungsanstalt, F. 2 05 61, App. 311 u. 317).
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Georg Segler, Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Matthies, Dipl.-Ing. Gerhard Kampf.
- Institut für Mühlenwesen** (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 5, F. 2 13 95)
Leiter: Dozent Dr.-Ing. Karl Stöckmann, Assistent: Dipl.-Ing. Wolfgang Friedrich.
- Institut für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Leo Pungs, Oberingenieur: apl. Professor Dr.-Ing. Kurt Lamberts, Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Trapp, Dipl.-Ing. Gerhard Meinshausen (Verw. d. Dienstgeschäfte).
- Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Erwin Kübler, Oberingenieur: Dipl.-Ing. Erich Rübener, Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Floto, Dipl.-Ing. Armin Richter.
- Institut für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen** (Mühlenpfordthaus, II. St.)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Erwin Marx, Oberingenieur: N. N., Assistenten: Dr.-Ing. Hans-Heinrich Buchholz, Dipl.-Ing. Fritz Tuchscheerer.
- Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik** (Mühlenpfordthaus, II. St.)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Franz Moeller, Assistenten: Dr.-Ing. Wollrath Denecke, Lehrbeauftragter, Dipl.-Ing. Ulrich Jakob, Dipl.-Ing. Gerhard Bitter (Verw. d. Dienstgeschäfte).

- Institut für Sport und Sporterziehung** (Geschäftszimmer: Rektoratsbaracke, Zimmer 4)
Sportanlagen: Langer Kamp.
Leiter: Dipl.-Turn- und Sportlehrer Lacour, Akadem. Turn- und Sportlehrer. Turn- und Sportlehrer Bode, Sportleiter.
Leichtathletik, Fußball, Handball, Hockey, Faustball, Boxen, Tennis: Hochschulsportplatz Richard-Strauß-Weg; Schwimmen: Hallenbad Bürgerpark; Turnen, Hallentennis, Judo und Basketball: Turnhalle Kanthochschule, Rebenstraße; Sportfechten, Tischtennis, Kajaksport; Skilehrgänge während der Semesterferien im Harz und im Hochgebirge.

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Die Vorlesungen sind nach der Fakultäts-Zugehörigkeit der Dozenten,
nicht aber nach dem Inhalt geordnet.

Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten zur Ergänzung des Fachstudiums sind durch
einen * gekennzeichnet.

Fakultät I, Abteilung 1: Naturwissenschaften

Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. Hartmann

Mathematik

o. Professor Dr. phil. Ig l i s c h : Mathematik

- 1 07 01 **Mathematik I**
WS., 4 V.: Mo Fr 8—10, 2 Ü.: Di 15—17
- 1 07 02 **Mathematik II**
SS.: 3 V.: Mo 8—10, Do 8—9, 3 Ü.: Do 9—10, Di 15—17
- 1 07 03 **Mathematik III**
WS., 2 V.: Di 8—10, 1 Ü.: Do 8—9
- 1 07 04 **Mathematik IV**
SS., 2 V.: Di 8—10, 1 Ü.: Fr 8—9
- 1 07 05 **Technische Anwendung der Kursusmathematik**
WS/SS., 2 V.: Mo 15—17

o. Professor Dr. phil. R e h b o c k : Mathematik und Darstellende Geometrie

- 1 13 01 **Darstellende Geometrie I: Grundlagen**
WS., 2 V.: Mi 8—10
2 Ü.: Do 9—11 (nat. u. geod.)
Do 15—17 (arch.)
Fr 14—16 (ing.)
Mo 10—12 (mach.)
- 1 13 02 **Darstellende Geometrie II: Geometrische Perspektive**
SS., 2 V.: Mi 8—10
2 Ü.: Fr 8—10 (arch.)
Mi 14—16 (nat. u. geod.)
Mi 14—16 (ing., freiwillig)
- 1 13 03 **Analytische Geometrie I**
SS., 4 V.: Di 10—12, Do 10—12
2 Ü.: Fr 10—12
- 1 13 04 **Nichteuklidische Geometrie**
WS., 3 V.: Di 10—12, Do 11—12
- 1 13 05 **Seminar für angewandte Mathematik**
WS/SS., 2 Ü.: Do 12—13

- 1 00 06 **Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den Professoren: **Blenk, Schaefer, Schlichting**)
WS./SS., 1 U.: Do 17—19 (14tägig) privat und honorarfrei

Honorarprofessor Dr. phil. W e i s e l : Mathematik

- 1 53 01 **Mathematik für Chemiker II**
WS., 2 V., 1 U.: So 9—12
- 1 53 02 **Finanzmathematik II**
WS., 2 V. mit U.: Do 8—10
- 1 53 03 **Ebene und sphärische Trigonometrie**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 1 53 04 **Mathematik für Chemiker I**
SS., 2 V., 1 U.: So 9—12
- 1 53 05 **Finanzmathematik I**
SS., 2 V., 1 U.: Do 8—11

apl. Professor Dr. phil. B l e n k : Angewandte Mathematik und Mechanik

- 1 40 01 **Praktische Mathematik I**
WS., 2 V.: Mo 17—19, 2 U.: So 10—12
- 1 40 02 **Praktische Mathematik II**
SS., 2 V.: Mo 17—19, 2 U.: So 10—12
- 1 40 03 **Vektor- und Tensoranalysis**
WS., 2 V.: Do 15—17
- *1 40 04 **Statistische Methoden**
SS., 2 V.: Do 15—17
- 1 40 05 **Tragflügelsschwingungen**
WS., 1 V.: n. Vereinf.
- 1 40 06 **Einführung in die Flugmechanik**
SS., 1 V.: n. Vereinf.
- 1 00 06 **Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den Professoren **Rehbock, Schaefer, Schlichting**)
WS./SS., 1 U.: Do 17—19 (14tägig) privat und honorarfrei

Dozent Dr. rer. nat. K a l u z a : Mathematik

- 1 47 01 **Infinitesimalrechnung II**
WS., 2 V., 1 U.: n. Vereinf.
- 1 47 02 **Höhere Mathematik für Ingenieure I**
WS., 2 V.: n. Vereinf.
- 1 47 03 **Theorie der Maße und Integrale**
WS., 2 V.: n. Vereinf.
- 1 47 04 **Einführung in die Potentialtheorie**
WS., 2 V.: n. Vereinf.
- 1 47 05 **Mathematisches Seminar**
WS., 2 U.: Mo 15—17
- 1 47 06 **Infinitesimalrechnung I**
SS., 4 V.: Di Mi 8—10, 2 U.: Do 8—10
- 1 47 07 **Höhere Mathematik für Ingenieure II**
SS., 2 V.: n. Vereinf.
- 1 47 08 **Integralgleichungen**
SS., 3 V.: n. Vereinf.

Dozent Dr. phil. H a h n : Mathematik

- 1 39 01 **Lineare Algebra**
WS., 4 V.: n. Vereinb.
- 1 39 02 **Partielle Differentialgleichungen** (Randwertaufgaben)
WS., 4 V.: n. Vereinb.
- 1 39 04 **Differenzenrechnung**
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 39 05 **Spezielle Funktionen**
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 39 06 **Mathematisches Seminar**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr. phil. H e r r m a n n : Mathematik

- 1 58 01 **Einführung in die Differentialgeometrie und ihre Anwendungen**
WS., 2 V., 1 Ü.: Mo 16—17, Fr 17—19
- 1 58 02 **Nomographie II**
WS., 2 V.: So 8—10
- 1 58 03 **Figuren, Konfigurationen und ihre Gruppen** (Anschauliche Einführung in die Gruppentheorie)
SS., 2 V.: So 8—10
- 1 58 04 **Anwendung der Matrizen in der Mechanik, in der Elektrotechnik und in der Geometrie**
SS., 2 V.: So 8—10

Privatdozent N. N.: Angewandte Mathematik

- 1 60 01 **Konstruktive Elementargeometrie**
WS., 1 V.: Mi 10—11
- 1 60 02 **Einführung in die Versicherungsmathematik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 60 03 **Praxis der Differentialgleichungen**
SS., 2 V.: Mi 10—11, Do 10—11

Lehrbeauftragter Oberstudiendirektor L a n g n e r : Methodik und Didaktik des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts

- 1 68 01 **Grundfragen der Methodik und Didaktik des Unterrichts in der Mathematik**
WS., 2 V.: Mi oder So, n. Vereinb.
- 1 68 02 **Übungen und Unterrichtsbesuche zu 1** (an der Raabeschule)
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 1 68 03 **Grundfragen der Methodik und Didaktik des Unterrichts in der Physik**
SS., Mi oder So 2 V., n. Vereinb.
- 1 68 04 **Übungen und Unterrichtsbesuche zu 1** (an der Raabeschule)
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Physik

o. Professor Dr. phil. C a r i o : Physik

- 1 02 01 **Experimentalphysik I**
WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 1 02 02 **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Do Fr 10—11
- 1 02 03 **Übungen zur Experimentalphysik I**
WS., 1 Ü.: Di 10—11

- 1 02 04 **Physikalisches Praktikum I**
WS/SS., 4 U.: oder 8 U.: Mo Di Do Fr 14—18
- 1 02 05 **Physikalisches Praktikum II**
WS/SS., 8 U.: n. Vereinb.
- 1 02 06 **Physikalisches Praktikum** (für Geodäten)
WS/SS., 1 U.: n. Vereinb.
- 1 00 01 **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 U.: Mi 9—11
- 1 02 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U.: ganztägig
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Justi, Kohler** und Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 02 08 **Experimentalphysik II**
SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 1 02 09 **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Do Fr 10—11
- 1 02 10 **Übungen zur Experimentalphysik II**
SS., 1 U.: Di 10—11
- 1 02 11 **Photographische Übungen**
SS., 2 U.: Mi 15—19 (14tägig)
- o. Professor Dr. phil. Justi: Technische Physik**
- 1 10 01 **Höhere Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Di 14—15, Do 15—16
- 1 10 02 **Kältetechnik** (für Physiker und Chemiker)
WS., 1 V.: Di 10—11
- 1 10 03 **Physikalisches Seminar: Übungen über Elektronen und Ionen** (für Physiker und Elektrotechniker)
WS., 1 U.: Mi 14—15
- 1 10 04 **Höhere Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Di 14—15, Do 15—16
- 1 10 05 **Elektronen und Ionen** (für Physiker und Elektrotechniker)
SS., 2 V.: Mi 13.30—15
- 1 10 06 **Vakuumtechnik** (für Physiker und Chemiker)
SS., 1 V.: Di 10—11
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Cario, Kohler** und Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 10 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (gemeinsam mit Dr. **Krautz**)
WS/SS., U.: Mo—Fr ganztägig
- Honorarprofessor Dr. rer. techn. V i e w e g : Technische Physik**
- 1 33 01 **Kunststoffe — physikalisch-technischer Überblick**
WS., 1 V.: Mo 16—17
- 1 33 02 **Ausgewählte Kapitel aus der Regeltechnik**
SS., 1 V.: Do 16—17
- Honorarprofessor Dr. phil. B o e r s c h : Experimentalphysik**
- 1 13 01 **Erzeugung energiereicher Teilchen für Kernreaktionen**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 13 02 **Elektronen- und Röntgeninterferenzen**
SS., 2 V.: Fr 17—19

Honorarprofessor Dr. phil. Grützmaier: Physik

- 1 32 01 **Raum- und Bauakustik**
WS., 1 V.: Fr 14—16 (14täglich) (für arch. u. ing.)
- 1 32 02 **Elektroakustik**
SS., 2 V.: Fr 14—16

apl. Professor Dr. phil. Bergwitz: Physik

- 1 34 01 **Entwicklungsgeschichte der neueren Physik I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 1 34 02 **Entwicklungsgeschichte der neueren Physik II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

apl. Professor Dr. phil. Kohler: Theoretische Physik

- 1 35 01 **Theorie der Elektrizität**
WS., 4 V.: n. Vereinb.
- 1 35 02 **Übungen zur Theorie der Elektrizität**
WS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 1 35 03 **Theoretische Optik**
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 35 04 **Quantentheorie**
SS., 4 V.: n. Vereinb.
- 1 35 05 **Übungen zur Quantentheorie**
SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 1 35 06 **Spezielle Relativitätstheorie**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 35 07 **Theoretisch-physikalisches Seminar**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Cario, Justl** und **Dr. Krautz**)
WS/SS., 2 Ü.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)

apl. Professor Dr. phil. Sewig: Angewandte Physik

- 1 42 01 **Physikalische Meßtechnik in Grenzgebieten (Chemie, Medizin, Werkstoff-forschung)**
SS., 1 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Koppe, Moeller, Pahlitzsch, E. Schmidt**)
WS/SS., 2 Ü.: Mi 14—16 (14täglich)

Privatdozent Dr. rer. nat. Fesefeldt: Physik

- 1 46 01 **Wissenschaftliche Photographie III**
WS., 2 V.: So 10—12
- 1 46 02 **Wissenschaftliche Photographie I**
SS., 2 V.: So 10—12
- 1 46 03 **Seminar und Kolloquium über Wissenschaftliche Photographie**
WS/SS., 1 Ü.: So, n. Vereinb. (privat und honorarfrei)

Privatdozent Dr. phil. Krautz: Physik

- 1 48 01 **Lichttechnik II (Gasentladungen)**
WS., 1 V.: Di 11—12

- 1 48 02 **Lichttechnik III (Strahlungsumwandlung, Luminiszenz)**
SS., 1 V.: Di 11—12
- 1 48 03 **Lichttechnisches Seminar**
WS/SS., 1 Ü.: Di 12—13
- 1 48 04 **Grundlagen und Ergebnisse der Festkörperforschung**
SS., 1 V.: Di 12—13
- 1 00 01 **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Prof. **Cario**)
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9.30—11
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Cario, Justi** und **Kohler**)
WS/SS., 2 Ü.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 10 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (gemeinsam mit Prof. **Justi**)
WS/SS., Ü.: Mo—Fr. ganztägig
- apl. Professor Dr. phil. Stille : Physik**
- 1 52 01 **Klassische Physik und Quantenhypothese (Atomphysik I)**
WS., 2 V.: Di 15—17
- 1 52 02 **Experimentelle Methoden zur Bestimmung von Kernmomenten**
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 52 03 **Atommodelle und Atomspektren (Atomphysik II)**
SS., 2 V.: Di 15—17
- 1 52 04 **Experimentelle Methoden zur Bestimmung von universellen Konstanten**
SS., 2 V.: Fr 15—17
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Naumann : Physik**
- 1 65 01 **Einführung in die geometrische Optik** (für Physiker und Geodäten)
WS., 1 V.: Di 16—17
- 1 65 02 **Berechnung optischer Systeme**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 1 65 03 **Grundlagen optischer Instrumente** (für Physiker und Geodäten)
SS., 1 V.: Di 16—17
- 1 65 04 **Ausgewählte Kapitel der Technischen Optik**
SS., 1 V.: Do 16—17
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Wetthauer : Ausgewählte Kapitel der angewandten Optik**
- 1 73 01 **Ausgewählte Kapitel der angewandten Optik**
WS/SS., 2 V.: Mi 14—18 (14tägig)
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Pilowski : Astronomie und Astrophysik**
- *1 62 01 **Einführung in die Astrophysik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- *1 62 02 **Methoden und Ergebnisse der Sonnenforschung**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. phil. Kopp e : Meßtechnik und Meteorologie**
- 1 11 01 **Meßtechnik I (Meßverfahren)**
WS., 2 V.: Do 10—12
- 1 11 02 **Meßtechnik II (Meßgeräte)**
SS., 2 V.: Do 10—12
- *1 11 03 **Geophysik I**
WS., 1 V.: So 9—10
- *1 11 04 **Geophysik II**
SS., 1 V.: So 9—10
- *1 11 05 **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**
WS., 1 V.: Mo 17—18

- *1 11 06 **Wetterkunde II (Klimatologie)**
SS., 1 V.: Mo 17—18
- 1 11 07 **Meßtechnik und Meteorologie**
Luftfahrzeugführung I
SS., 2 V.: Do 8—10
- 1 11 08 **Luftfahrzeugführung II**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 1 11 09 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde I (Biometeorologie)**
WS., 1 V.: So 8—9
- 1 11 00 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde II (Wettersvorhersage)**
SS., 1 V.: So 8—9
- 1 11 11 **Wetterkundliche Übungen**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 11 12 **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**
WS., 2 U.: n. Vereinb. (14tägig), privat und honorarfrei
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Prof. **Moeller, Pahlitzsch, E. Schmidt und Sewig**)
WS/SS., 2 U.: Mi 14—16 (14tägig)
- 1 11 13 **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**
WS/SS., U. ganztägig n. Vereinb.

Chemie

o. Professor Dr. phil. Inhoffen: Organische Chemie

- 1 08 01 **Organisch-chemisches Praktikum**
WS/SS., U. ganztägig: Mo—Fr 8—18
- 1 08 02 **Organische Chemie I**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- 1 08 03 **Organische Chemie II**
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- Seminar für Organische Chemie** (gemeinsam mit Dr. **Bohlmann**) (nur für Teilnehmer am org.-chem. Praktikum)
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Kangro, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 U.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 08 04 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U.: ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13

Privatdozent Dr. rer. nat. Bohlmann: Organische Chemie

- 1 57 01 **Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie II**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 57 02 **Präparative Methoden der Organischen Chemie**
SS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 57 03 **Seminar für Organische Chemie** (gemeinsam mit Prof. **Inhoffen**) (nur für Teilnehmer am org.-chem. Praktikum)
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 57 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für die Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U. ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13

o. Professor Dr. phil. Kroepelin: Chemische Technologie

- 1 12 01 **Allgemeine chemische Technologie I**
WS., 4 V.: Di Mi 8—10
- 1 12 02 **Seminar für allgemeine chemische Technologie und chemische Verfahrenstechnik**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 00 08 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. E. Schmidt)
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 12 03 **Ausgewählte Kapitel der technischen und angewandten Thermodynamik**
(für Chemiker)
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, F. Schneider und Suhrmann)
WS/SS., 2 U.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 12 04 **Chemisch-technologisches Praktikum**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 12 05 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 12 06 **Chemisch-technologische Lehrausflüge**
WS/SS., n. Vereinb.
- 1 12 07 **Spezielle chemische Technologie II**
SS., 4 V.: Di Mi 7.15—8.45
- 1 12 08 **Einführung in die chemische Technologie für Pharmazeuten**
WS., 2 V.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr.-Ing. Steinbrecher: Brennstoffchemie

- 1 44 01 **Chemie und Technologie der Kohlen (einschl. der Teere)**
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 44 02 **Erzeugung, Verteilung und Verwendung der Industriegase**
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 44 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

ao. Professor Dr. phil. F. Schneider: Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

- 1 19 01 **Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe**
(ausgenommen Zuckerfabrikation)
WS., 2 V.: Mo 9—11
- 1 19 02 **Chemie spezieller Naturstoffe II (Eiweißstoffe)**
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 19 03 **Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 19 04 **Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**
WS/SS., 8 U.: n. Vereinb.
- 1 19 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS., 2 U.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)

- 1 19 06 **Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation**
SS., 2 V.: Di 17—19
- 1 19 07 **Chemie spezieller Naturstoffe III** (Vitamine und Hormone)
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 19 08 **Müllerei-Chemie** (für Studierende des Mühlenwesens)
SS., 1 V, 2 Ü.: n. Vereinb.
Privatdozent Dr.-Ing. Luther: Chemische Technologie und physikalische Chemie
- 1 49 01 **Konstitution und chemische Bindung II**
WS., 2 V.: Mi 15—17
- 1 49 02 **Erdölchemikalien**
SS., 2 V.: Mi 15—17
- 1 49 03 **Anleitung zu selbständigen Arbeiten**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 00 03 **Physikalisch chemisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Suhrmann**)
WS/SS., n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- ao. Professor Dr.-Ing. Hartmann: Anorganische Chemie**
- 1 06 01 **Chemie der Nebengruppenelemente**
WS., 2 V.: Di 17—19
- 1 06 02 **Analytische Chemie**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 06 03 **Gasanalyse mit Übungen**
WS., 1 V., 2 Ü.: Do 12—13, So 9—11
- 1 06 04 **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**
SS., 5 V.: Di Fr 17—19
- 1 06 05 **Ergänzung zur anorganischen und allgemeinen Experimentalchemie**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 00 10 **Seminar für Schulchemie** (gemeinsam mit Dr. **Spandau**)
WS/SS., 3 Ü.: So 9—12
- 1 00 11 **Anorganisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. **Spandau**) nur für Studierende nach dem Vorexamen
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 06 06 **Anorganisch-chemisches Praktikum** (für Chemiker)
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17
- 1 06 07 **Anorganisch-chemische Übungen** (für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten)
WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.
- 1 06 08 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Inhoffen, Kangro, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- Privatdozent Dr. rer. nat. Spandau: Anorganische und allgemeine Chemie**
- 1 51 01 **Stöchiometrie**
WS., 1 V., 1 Ü.: Do 17—19
- 1 51 02 **Chemie in ionisierenden Lösungsmitteln**
WS., 2 V.: Mi 17—19

- 1 51 03 **Reaktionen im festen Zustand**
SS., 2 V.: Do 17—19
- 1 51 04 **Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie**
SS., 1 V.: Mi 17—18
- 1 00 10 **Seminar für Schulchemie** (gemeinsam mit Professor **Hartmann**)
WS/SS., 3 Ü.: So 9—12
- 1 00 11 **Anorganisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Hartmann**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 51 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17
- o. Professor Dr. techn. S u h r m a n n : Physikalische Chemie und Elektrochemie**
- 1 16 01 **Physikalische Chemie III** (Reaktionskinetik, Photochemie, Aufbau der Materie)
WS., 4 V.: Di Fr 10—12
- 1 18 02 **Physikalische Chemie I** (chemische Wärmelehre, Grenzflächenerscheinungen)
SS., 4 V.: Di Fr 10—12
- 1 00 03 **Physikalisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. **Luther**)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 16 03 **Physikalisch-chemisches Praktikum** (vor dem Vorexamen)
WS/SS., halbtägig: Mo—Fr 8—17
- 1 16 04 **Physikalisch-chemisches Praktikum**
(nach dem Vorexamen)
WS/SS., ganztägig: Mo u. Fr 8—17
- 1 16 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin** und **F. Schneider**)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- Privatdozent Dr. phil. nat. F l a i g : Chemie**
- 1 56 01 **Chemie des Bodens II**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 1 56 02 **Chemie des Bodens I**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- apl. Professor Dr. phil. K a n g r o : Physikalische Chemie, Elektrochemie und chemische Metallurgie**
- 1 36 01 **Chemische Metallurgie**
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 1 36 02 **Technische Elektrochemie I**
WS., 2 V.: So 11—13
- 1 36 03 **Technische Elektrochemie II (Elektrometallurgie)**
SS., 2 V.: So 11—13
- 1 36 04 **Chemie I** (für mach. u. electr.)
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 05 **Chemie II** (für mach. u. electr.)
SS., 2 V.: n. Vereinb.

- 1 36 06 **Chemie** (für ing.)
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 07 **Galvanotechnik und Oberflächenschutz**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 08 **Übungen in Technischer Elektrochemie, Elektrometallurgie und Chemischer Metallurgie**
WS/SS., 6-stdg. n. Vereinb.
- 1 36 09 **Praktikum in Chemie und Physikalischer Chemie** (für mach. u. electr.)
WS/SS., 6 U.: n. Vereinb.
- 1 36 10 **Physikalische Chemie** (für Apparatebauer und Chemieingenieure)
WS/SS., 2 V.: Di 17—19
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 U.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 36 11 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

Privatdozent Dr. phil. Sch we c k e n d i e k : Physikalische Chemie

- 1 50 01 **Physikalisch-chemische Meßmethoden**
WS., 2 V.: So 9—11 (honorarfrei)
- 1 50 02 **Photochemie**
SS., 2 V.: So 9—11 (honorarfrei)

Pharmazie

o. Professor Dr. phil. v o n B r u c h h a u s e n : Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie

- 1 01 01 **Pharmazeutische Chemie III** (Synthetische Arzneimittel)
WS., 2 V.: Di 9—10, Mi 8—9
- 1 01 02 **Pharmazeutische Chemie IV** (Naturstoffe)
WS., 2 V.: Do 9—10, Fr. 8—9
- 1 01 03 **Pharmazeutische Chemie I** (Anorganische Chemie)
SS., 4 V.: Di 9—10, Mi Do Fr 8—9
- 1 01 04 **Grundzüge der Maßanalyse**
SS., 1 V.: So 9—10
- 1 01 05 **Arbeiten im Laboratorium für pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 01 06 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 U.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)

o. Professor Dr. phil. A w e : Pharmazie (Pharmazeutische Chemie und galenische Pharmazie)

- 1 18 01 **Galenische Pharmazie III** (Pharmazeutisch-chemische Verfahrenslehre)
WS., 3 V.: Mo-Do So 8—9
- 1 18 02 **Homöopathie und Sterilisationsverfahren**
WS., 1 V.: Di 8—9
- 1 18 03 **Quantitative Analyse und präparative Chemie mit Stöchiometrischen Übungen**
WS/SS., 1 U.: Mo 10—11

- 1 18 04 **Arbeiten im Laboratorium für angewandte Pharmazie einschl. der praktischen Übungen in der Homöopathie, Sterilisation und Galenik, Untersuchungen von Körperflüssigkeiten** (5. Sem. Pharmazie)
WS/SS., gantztägig: Mo—Fr 8—17 So 8—12
- 1 18 05 **Wissenschaftliche Arbeiten im Laboratorium für angewandte Pharmazie, Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS., gantztägig: Mo—Fr 8—18 So 8—11
- 1 18 06 **Kolloquium über pharmazeutische Chemie mit der Besprechung neuer pharmazeutischer Präparate** (6. Sem. Pharmazie)
WS/SS., 1 V.: Fr 12—13
- 1 18 07 **Seminar für galenische Pharmazie** (5. Sem. Pharmazie)
WS/SS., 2 V.: Do 17—19
- 1 18 08 **Seminar für pharmazeutische Chemie** (4. Sem. Pharmazie)
WS/SS., 1 V.: Di 12—13
- 1 18 09 **Galenische Pharmazie I** (Allgemeine pharmazeutische Technologie unter besonderer Berücksichtigung der Chemie und der Verarbeitung von Grundstoffen)
SS., 3 V.: Mo So 8—9, Do 12—13
- 1 18 10 **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biologen** (einschl. Sterilisationsübungen)
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 1 18 11 **Physiologische Chemie und physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden**
WS/SS., 1 V.: So 9—10, bzw. Di 8—9
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren v. Bruchhausen, Hartmann, Kangro, Kroepelin, F. Schneider und Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- Privatdozent Dr. phil. B e r s c h : Pharmazeutische Chemie**
- 1 45 01 **Analytische Chemie** (für Pharmazeuten)
WS/SS., 2 V.: Mi 17—19
- 1 45 02 **Untersuchungen von Arzneimischungen und Arzneispezialitäten**
SS., 2 V.: Di Do 12—13
- 1 45 03 **Präparative Methoden**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. phil. J a r e t z k y : Pharmakognosie**
- 1 09 01 **Pharmakognosie III**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 14—15
- 1 09 02 **Pharmakognosie IV**
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 14—15
- 1 09 03 **Pharmakognostisches Praktikum I**
WS/SS., 4 Ü.: Di 14—17 (Mi 14—17)
- 1 09 04 **Pharmakognostisches Praktikum IV**
WS/SS., 4 Ü.: Do (Fr) 15—18
- 1 09 05 **Pharmakognostisches Praktikum III**
WS/SS., 4 Ü.: Do (Fr) 9—12
- 1 09 06 **Pharmakognostisches Praktikum IV**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 15—18 (Di 10—13)
- 1 09 07 **Pharmakognostisches Kolloquium** (für 6. Semester)
WS/SS., 2 V.: Di 15—17
- 1 09 08 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., gantztägig: Mo—Fr 8—18, Sa 8—13

apl. Professor Dr. med. et phil. R a u t m a n n : Pharmakologie

1 38 01 Pharmakologie II (spezielle Pharmakologie)

WS., 2 V.: Do u. So 8—9

1 38 02 Pharmakologie I (allgemeine Pharmakologie unter besonderer Berücksichtigung der anatomischen und physiologischen Grundlagen)

SS., 2 V.: Do 7—8, So 8—9

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D r o h m : Lebensmittelchemie

1 61 01 Untersuchung von Lebensmitteln

WS., 2 V.: Mo 11—13

1 61 02 Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln

WS., 1 V.: n. Vereinb.

1 61 03 Die Chemie des Wassers und Abwassers

SS., 2 V.: Mo 11—13

Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung

1 64 01 Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung II

WS., 1 V.: Do 8—9

1 64 02 Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung I

SS., 1 V.: Do 7—8

1 64 03 Kolloquium über die neuere Gesetzgebung auf dem Gebiete des Gesundheitswesens

WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb. (honorarfrei)

Lehrbeauftragter Dr. med. P o p p : Sterilisationsverfahren und Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene und Abwasserbiologie

1 66 01 Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene

WS., 2 V.: Di Do 16—17

1 66 02 Bakteriologischer Kurs

SS., 2 Ü.: Di 17—19 (im Medizinaluntersuchungsamt)

1 66 03 Biologie und Hygiene des Abwassers

WS/SS., 2 Ü.: Mi 15—17 (im Medizinaluntersuchungsamt)

Lehrbeauftragter Dr. rer. nat. W. S c h n e i d e r : Geschichte der Pharmazie

1 67 01 Pharmaziehistorische Entwicklungen I (Beiträge zur Landesgeschichte)

WS., 1 V.: Fr 19—20

1 67 02 Pharmaziehistorische Entwicklungen II (Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften)

SS., 1 V.: Fr 19—20

Biologie

i. V. o. Professor emer. Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c. G a s s n e r : Botanik

1 04 01 Allgemeine Botanik

SS., 5 V.: Di Do Fr 8—9, Mi 7—9

1 04 02 Spezielle Botanik

WS., 4 V.: Di Mi 8—9, Do 8—10

1 04 03 Mikroskopische Übungen I

WS/SS., 2 Ü.: Di 9—11

1 04 04 Mikroskopische Übungen II

WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11

- 1 04 05 **Mikroskopische Übungen III** (für Fortgeschrittene)
WS., 4 U.: n. Vereinb.
- 1 04 06 **Kryptogamen-Praktikum** (Algen, Pilze, Moose)
SS., 3 U.: Do 15—18
- 1 04 07 **Entwicklungsgeschichtliches Praktikum** (Farne, höhere Pflanzen)
WS., 3 U.: n. Vereinb.
- 1 04 08 **Physiologisches Praktikum** (für Fortgeschrittene)
SS., ganztägig: Mo—Fr 9—17
- 1 04 09 **Arbeiten im Botanischen Institut**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 9—17
- 1 04 10 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel I**
WS., 4 U.: Do 15—19
- 1 04 11 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel II**
SS., 3 U.: n. Vereinb.
- 1 04 12 **Einführung in die Mikroskopie der Cerealien und Mahlprodukte**
(für Studierende des Mühlenwesens)
WS., 2 U.: n. Vereinb.
- 1 04 13 **Pflanzenbestimmen**
SS., 1 U.: Do 14—15
- 1 04 14 **Botanische Exkursionen**
SS., n. Vereinb.
- 1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Meyer u. Schwartz**
und Dozent Dr. **Hassebrauk**)
WS., Fr 20—22 (honorarfrei)

apl. Professor Dr. phil. Meyer: Botanik

- 1 37 01 **Vegetation der Alpen**
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 37 02 **Vegetation der Heimat**
SS., 1 V.: Mo 15—16
- 1 37 03 **Vegetation der Mittelmeerländer**
SS., 1 V.: Mo 16—17
- 1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Gassner** und
Schwartz und Dozent Dr. **Hassebrauk**)
WS., Fr 20—22 (honorarfrei)
- *1 37 04 **Kulturtechnische Botanik I** (Allgemeiner Teil)
WS., 1 V.: So 8—9
- 1 37 05 **Kulturtechnische Botanik II** (Systematischer Teil)
SS., 1 V.: So 7—8
- 1 37 06 **Botanische Führungen für Kulturtechniker** (Führung durch den Botanischen
Garten oder nachmittags Exkursionen)
SS., n. Vereinb.

**apl. Professor Dr. phil. Schwartz: Allgemeine Mikrobiologie
und Ökologie der Mikroorganismen**

- 1 43 01 **Immunbiologie**
WS., 1 V.: So 8—9
- 1 43 02 **Entwicklungsgeschichte der Pilze**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 43 03 **Mikroorganismen als geologische Faktoren**
SS., 1 V.: So 8—9

- 1 43 04 **Mikrobiologisches Praktikum**
SS., 3 Ü.: Fr 17—19:30
- 1 43 05 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., halb- oder ganztägig n. Vereinb.
- 1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Gassner** und **Meyer**
und Dozent **Dr. Hassebrauk**)
WS., 2 Ü.: Fr 20—22 (honorarfrei)
- Privatdozent Dr. rer. techn. Hassebrauk: Angewandte Botanik**
- 1 54 01 **Pflanzenkrankheiten I** (Spezielle Phytopathologie)
WS., 2 V.: So 10—12
- 1 54 02 **Nutzpflanzen und ihre Verwertung** (mit Ausnahme der Heilpflanzen)
WS., 2 V.: Mi 17—19
- 1 54 03 **Pflanzenschutz**
SS., 1 V.: Mi 18—19
- 1 54 04 **Mikroskopie des Holzes**
SS., 3 Ü.: Di 14—17
- 1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Gassner**, **Meyer**
und **Schwartz**)
WS., 2 Ü.: Fr 20—22 (honorarfrei)
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Schoenichen: Naturschutz**
- *1 71 01 **Aufgaben und Wesen des Naturschutzes**
WS., 1 V.: Do 17—18
- 1 71 02 **Biologie der geschützten Pflanzenarten**
SS., 1 V.: Do 17—18
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Klauditz: Holzforschung**
- 1 72 01 **Aus der Chemie, Biologie, Physik und Technologie des Holzes**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- o. Professor Dr. phil. Boettger: Zoologie**
- 1 05 01 **Spezielle Zoologie II**
WS., 4 V.: Mo 9—11, Do 10—12
- 1 05 02 **Allgemeine Zoologie I**
SS., 4 V.: Mo Do 9—11
- 1 05 03 **Tierische Parasiten, mit besonderer Berücksichtigung der Erreger von
Tropenkrankheiten**
WS., 4 V.: Di Fr 9—11
- 1 05 04 **Abstammung und Entstehung der Haustiere**
SS., 4 V.: Di Fr 9—11
- 1 05 05 **Zoologisches Praktikum** (für Fortgeschrittene, 1. Teil)
SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 05 06 **Zoologisches Praktikum** (für Fortgeschrittene, 2. Teil)
WS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 05 07 **Zoologisches Praktikum für Anfänger** (Mikroskopische Technik, Zootomie)
WS., 4 Ü.: Mi 14—16, So 8—10
- 1 05 08 **Physiologisches Praktikum** (für Anfänger)
SS., 2 Ü.: Mi 15—17
- 1 05 09 **Bestimmungsübungen an Tieren der einheimischen Fauna**
SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 1 05 10 **Kolloquium über Fragen auf dem Gebiet der Zoologie**
WS/SS., 2 V.: Mo 17—19

- 1 05 11 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie**
WS/SS., ganztägig: Mo—So
- 1 05 12 **Zoologische Exkursionen**
SS., So ganztägig, mehrtägig n. Vereinb.
WS., n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. rer. nat. Reichenbach-Klinke: Anthropologie

- 1 69 01 **Einführung in die Anthropologie I**
WS., 2 V.: Di 11—12, Do 14—15
- 1 69 02 **Einführung in die Anthropologie II**
SS., 2 V.: Di 11—12, Do 14—15

Geologie und Mineralogie

o. Professor Dr. phil. Dorn: Geologie und Mineralogie

- 1 03 01 **Technische Geologie II**
SS., 1 V.: Mo 8—9
- 1 03 02 **Technische Geologie I**
WS., 2 V.: Mo 8—9, Di 15—16
- 1 03 03 **Gesteinskundliche Übungen**
WS., 1 Ü.: Di 16—17
- *1 03 04 **Allgemeine Geologie**
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 03 05 **Einführung in die allgemeine Mineralogie**
WS., 2 V.: Di 8—9 u. 11—12
- 1 03 06 **Mineralogische Übungen II**
SS., 1 Ü.: Fr 14—15
- 1 03 07 **Geologisches Praktikum**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 1 03 08 **Übungen in geologischer Kartenkunde**
SS., 2 Ü.: Di 15—17
- 1 03 09 **Bodenkunde**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 03 10 **Einführung in die spezielle Mineralogie**
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 03 11 **Einführung in die Erdgeschichte (Stratigraphie)**
SS., 3 V.: Di 9—10, Mi 9—11
- 1 03 12 **Geologische Lehrausflüge**
SS.: n. Vereinb.
- 1 03 13 **Geologischer Bau von Mitteleuropa**
WS., 3 V.: Mi 8—10, Fr 8—9
- 1 03 14 **Übungen in Geologie**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

apl. Professor Dr. phil. Kumm: Geologie und Lagerstättenlehre

- 1 41 01 **Geologie von Niedersachsen**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 41 02 **Mineralogische Übungen I**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 1 41 03 **Palaeontologische Übungen**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

1 41 04 **Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen**

SS., 3 V.: n. Vereinb.

1 41 05 **Sedimentpetrogenese**

SS., 3 V. u. Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. Richter: Geologie

1 55 01 **Norddeutschland im Eiszeitalter**

WS., 1 V.: Mo 18—19

1 55 02 **Die Nacheiszeit in Norddeutschland**

SS., 1 V.: Mo 18—19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Joh. Müller:

Lagerstättenkunde und geologisch-bergmännische Grenzgebiete

1 73 01 **Die Erzlagerstätten**

WS., 2 V.: n. Vereinb.

1 73 02 **Die nichtmetallischen Rohstoffe und ihre Lagerstätten (Kohle, Salz, Erdöl)**

SS., 2 V.: n. Vereinb.

Fakultät I, Abteilung 2: Philosophische Fächer

Abteilungsleiter: Professor Dr. phil. Herwig

o. Professor Dr. rer. pol. Dr. jur. Voigt: Volkswirtschaftslehre

*2 01 01 **Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

WS., 2 V.: Mo 17—19

2 01 02 **Theoretische Nationalökonomie I**

WS., 3 V.: Di Mi Do 10—11

2 01 03 **Theoretische Nationalökonomie II**

SS., 2 V.: Mo Di 11—12

2 01 04 **Volkswirtschaftspolitik I**

SS., 2 V.: Fr 10—12

2 01 05 **Übungen zur Industrie- und Gewerbepolitik**

WS., 2 Ü.: Fr 18—20

*2 01 06 **Verkehrspolitik**

WS., 2 V.: Mo Di 11—12

*2 01 07 **Außenhandelspolitik**

SS., 2 V.: Di Mi 10—11

2 01 08 **Übungen über Geld und Kredit**

SS., 2 Ü.: Fr 18—20

2 01 09 **Wirtschaftsstatistik**

WS., 1 V.: Do 11—12

2 01 10 **Bevölkerungsstatistik**

SS., 1 V.: Do 11—12

Privatdozent Dr. rer. pol. Podzuweit: Volkswirtschaftslehre

*2 43 01 **Agrarpolitik**

WS., 2 V.: Do 17—19

- 2 43 02 **Übungen zur Agrarpolitik**
WS., 2 Ü.: Di 18—20
- *2 43 03 **Sozialpolitik**
SS., 2 V.: Do 17—19
- 2 43 04 **Volkswirtschaftliche Übungen für Anfänger**
WS., 2 Ü.: Mi 18—20
- 2 43 05 **Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen**
SS., 2 V.: Di 18—20
- 2 43 06 **Methodik des wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitens**
SS., 2 Ü.: Mi 18—20

Honorarprofessor Dr. rer. pol. M ö s s n e r : Finanzwissenschaft

- 2 31 01 **Theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft**
SS., 2 V.: Fr 14—16
- 2 31 02 **Praktische Probleme der öffentlichen Finanzwirtschaft**
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 2 31 03 **Sozialpolitische Aufgaben des öffentlichen Haushalts**
SS., 1 V.: Fr 17—18

Honorarprofessor Dr. phil. Dr. jur. S p i e ß : Wirtschaftsgeschichte

- 2 32 01 **Wirtschaftsgeschichte II** (neuere Zeit)
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- 2 32 02 **Wirtschaftsgeschichte I** (Mittelalter)
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10

Lehrbeauftragter Dr. jur. K r e b s b a c h : Allgemeines Grundstücks- und Baurecht und Rechts- und Verwaltungskunde

- 2 63 01 **Grundzüge des öffentlichen und privaten Rechts für das technische Studium**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 2 63 02 **Grundstücks- und Baurecht**
SS., 2 V.: Di 17—19

Lehrbeauftragter Dr. jur. M ü l l e r - P o h l e : Bürgerliches und Handelsrecht einschließlich Gesellschaftsrecht

- 2 66 01 **Gesellschaftsrecht**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 2 66 02 **Handelsrecht I**
SS., 2 V.: Di 8—10
- 2 66 03 **Bürgerliches- und Handelsrecht**
WS/SS., 2 Ü.: Di 10—12

Lehrbeauftragter Professor Dr. jur. R ü h l a n d : Öffentliches Recht

- *2 05 01 **Verfassungsrecht (Bonner Grundgesetz und Verfassung der DDR)**
WS., 2 V.: D 16—18
- *2 05 02 **Völkerrecht (Erörterung völkerrechtlich-außenpolitischer Tagesfragen)**
WS., 2 V.: Mi 15—17
- *2 05 03 **Verwaltungsrecht, allgemeiner Teil**
SS., 2 V.: D 16—18
- *2 05 04 **Allgemeine Staatslehre und Politik**
SS., 2 V.: Mi 15—17

Lehrbeauftragter Dr. jur. Strickrodt: Budget und Budgetrecht in der Praxis der modernen öffentlichen Finanzwirtschaft

- 2 61 01 **Themen und Probleme einer betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, Teil I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 2 61 02 **Themen und Probleme einer betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, Teil II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. Voigt: Betriebswirtschaftslehre

- *2 68 01 **Buchführung und Bilanz**
WS., 2 Ü.: Mo 15—17
- *2 68 02 **Kaufmännisches Rechnen**
WS., 2 Ü.: Do 15—17
- *2 68 03 **Buchführung und Bilanz**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- *2 68 04 **Technik des Kredit- und Zahlungsverkehrs**
SS., 2 Ü.: Do 15—17

o. Professor Dr. phil. Herwig: Psychologie

- *2 02 01 **Charakterologie**
WS., 2 V.: Di 15—17
- 2 02 02 **Übungen zur Charakterologie**
WS., 2 Ü.: Di 11—13
- 2 02 03 **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und industrielle Arbeitsschulung)**
WS., 2 V.: Mo 17—19
- 2 02 04 **Experimentelle Übungen I**
WS., 4 Ü.: Mo Di 9—11
- 2 02 05 **Psychologisches Seminar**
WS., 2 Ü.: Do 11—13
- 2 02 06 **Entwicklungspsychologie**
SS., 2 V.: Di 15—17
- 2 02 07 **Übungen zur Entwicklungspsychologie**
SS., 2 Ü.: Di 11—13
- *2 02 08 **Psychologie der Arbeit II (psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz, Arbeitsgeräte usw.)**
SS., 2 V.: Mo 17—19
- 2 02 09 **Psychologische Diagnostik**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 2 02 10 **Übungen zur psychologischen Diagnostik I**
SS., 4 Ü.: Do 15—19
- 2 02 11 **Psychologisches Proseminar**
SS., 2 Ü.: Mo 9—11

apl. Professor Dr. phil. Dr. med. von Bracken: Erziehungswissenschaft und Psychologie

- 2 33 01 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**
WS., 2 V.: Do 18—20
- 2 33 02 **Pädagogisches Seminar I**
WS/SS., 2 Ü.: Do 20—22
- 2 33 03 **Pädagogisches Seminar II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11

2 33 04 Pädagogische Psychologie

WS., 1 V.: Fr 15—16

***2 33 05 Sozialpsychologie**

WS., 1 V.: Fr 16—17

2 33 06 Physiologische Psychologie der Arbeit

WS., 2 V.: Fr 9—11

2 33 07 Die Pädagogik des 20. Jahrhunderts

SS., 2 V.: Do 18—20

2 33 08 Psychopathologie der Kinder und Jugendlichen

SS., 2 V.: Fr 15—17

2 33 09 Geschichte der Psychologie

SS., 2 V.: Fr 9—11

o. Professor Dr. phil. G l o c k n e r : Philosophie**2 06 01 Geschichte der Philosophie I, Altertum**

WS., 2 V.: Do 16—18

2 06 02 Hauptprobleme der Geschichtsphilosophie

WS., 2 V.: Mi 16—18

***2 06 03 Ästhetik des Dramas**

WS., 1 V.: Mo 20—22 (14 tägl.)

2 06 04 Philosophisches Seminar: Übungen zur Geschichtsphilosophie

WS., 2 Ü.: Fr 11—13

2 06 05 Logik

SS., 2 V.: Mi 16—18

2 06 06 Geschichte der Philosophie II, Mittelalter

SS., 2 V.: Do 16—18

2 06 07 Philosophisches Seminar, Übungen zur Logik

SS., 2 Ü.: Fr 11—13

2 00 02 Philosophisches Kolloquium (gemeinsam mit Dr. Kaulbach)

SS., 2 Ü.: Mo 20—22 (14 tägl.) honorarfrei

Privatdozent Dr. phil. K a u l b a c h : Philosophie**2 42 01 Immanuel Kant**

WS., 2 V.: Di 10—12

2 42 02 Kants Prolegomena

WS., 2 Ü.: Do 9—11

2 42 03 Zur Philosophie der Mathematik

SS., 2 V.: Di 10—12

2 00 02 Philosophisches Kolloquium (gemeinsam mit Professor Glockner)

SS., 2 Ü.: Mo 20—22 (14tägl.) honorarfrei

o. Professor Dr. phil. R o l o f f : Geschichte**2 04 01 Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte**

WS/SS., 2 V.: Di 8—10

2 04 02 Übungen zur Einführung in die geschichtliche Forschung (Memoirenwerke zur neuesten Geschichte, Proseminar)

WS., 2 Ü.: Di 10—12

2 04 03 Übungen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte

SS., 2 Ü.: Mo 9—11

***2 04 04 Geschichte der Vereinigten Staaten von Nordamerika**

WS., 1 V.: Mo 15—16

*2 04 05 **Wirtschafts- und Verfassungsprobleme des britischen Empires**
SS., 1 Ü.: Mo 15—16

*2 04 06 **Deutschland im Kreise der Weltmächte 1890—1939**
SS., 1 V.: Mo 16—17

2 04 07 **Einführung in die Geschichtswissenschaft**
WS., 2 V.: Mo 9—11

apl. Professor Dr. phil. J e s s e : Volkskunde

*2 35 01 **Deutsche Volkskunde III (Siedlung, Bauernhaus)**
Auch für Architekten. Mit Lichtbildern.
WS., 2 V.: Fr 8—10

*2 35 02 **Volkskunst, Volkstracht, Kunst der Naturvölker**
Auch für Architekten. Mit Lichtbildern und Demonstrationen im Städtischen Museum.
SS., 1 V.: Fr 17—18

apl. Professor Dr. phil. L a n g e : Neuere Geschichte

*2 38 01 **Probleme der Bismarckforschung**
WS., 2 Ü.: Mo 17—19

*2 38 02 **Geschichte der politischen Parteien Deutschlands**
SS., 2 V.: Mo 17—19

Privatdozent Dr. rer. nat. A n t r i c k : Neuere Geschichte

*2 34 01 **Geschichte der neuesten Zeit (1919—1939)**
WS., 2 V.: Mo 15—17

*2 34 02 **Zeitgenössische politische Memoiren**
WS., 2 Ü.: Do 15—17

*2 34 03 **Russische Geschichte**
SS., 2 V.: Mo 15—17

*2 34 04 **Rußland und der Westen Europas in Geschichte und Gegenwart (Kolloquium)**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. F i n k : Kunstgeschichte

*2 37 01 **Kunst der italienischen Renaissance**
WS., 2 V.: Mo 8—10

*2 37 02 **Kunst der deutschen Renaissance**
SS., 2 V.: 8—10

apl. Professor Dr. phil. P o s e r : Geographie

2 36 01 **Allgemeine Klimatologie**
WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13

2 36 02 **Unterseminar: Einführung in die Methoden der Geographie an Hand klimatologischer Arbeiten**
WS., 2 Ü.: Mi 8—10

2 36 03 **Mittelseminar: Ausgewählte Probleme der physischen Geographie**
WS., 2 Ü.: Mi 9—11

2 36 04 **Oberseminar: Länderkundliche Themen**
WS., 2 Ü.: Di 17—19

2 36 05 **Kartographische Übungen (Karteninhalt)**
WS., 2 Ü.: Do 15—17

2 36 06 **Länderkunde von Afrika**
SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13

- 2 36 07 **Unterseminar: Einführung in die Methoden der Geographie auf Grund von Exkursionen**
SS., 2 Ü.: Mi 8—10
- 2 36 08 **Mittelseminar: Ausgewählte Probleme der Anthropogeographie**
SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 2 36 09 **Oberseminar: Arbeiten im Gelände**
SS., Ü.: wöchentlich ein Tag n. Vereinb.
- Privatdozent Dr. rer. nat. Kl ö p p e r : Geographie**
- 2 40 01 **Die Orientländer**
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 2 40 02 **Spezielle Wirtschaftsgeographie**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 2 40 03 **Übungen zur Landeskunde von Nordwestdeutschland**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19
- o. Professor Dr. phil. H o p p e : Deutsche Sprache und Literatur**
- *2 03 01 **Die Dichtung der Aufklärungszeit**
WS., 2 V.: Do 10—12
- 2 03 02 **Deutsches Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche**
WS., 2 Ü.: Fr 10—12
- *2 03 03 **Literarisches Kolloquium: Die Dichtung der Gegenwart**
WS., 2 Ü.: Di 17—19
- *2 03 04 **Klassik und Romantik**
SS., 2 V.: Do 10—12
- 2 03 05 **Einführung in die deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft**
SS., 2 V. u. Ü.: Fr 10—12
- *2 03 06 **Deutsches Proseminar: Die Ballade**
SS., 2 Ü.: Di 17—19
- Privatdozent Dr. phil. S u c h e l : Deutsche Kultur- und Geistesgeschichte**
- *2 39 01 **Geschichte des europäischen Geisteslebens im Zeitalter der Aufklärung**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 2 39 02 **Ideengeschichte der abendländischen Staatstheorien**
SS., 2 V.: Do 8—10
- Lehrbeauftragter Dr. phil. M e y e n : Bibliothekskunde und Bibliographie**
- *2 62 01 **Technik des wissenschaftlichen Arbeitens**
WS/SS., 1 V.: Di 17—18 (honorarfrei)
- *2 62 02 **Grundzüge der Bibliotheksverwaltung und Bibliographie**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- Lehrbeauftragter Dr. phil. M u l t h o f f : Englische Sprache und Literatur**
- *2 73 01 **Die Literatur des viktorianischen England**
WS., 1 V.: Mi 17—18
- *2 73 02 **Lektüre eines englischen Schriftstellers des 19. Jahrh.**
WS., 1 Ü.: Mi 18—19
- *2 73 03 **Einführung in die englische Sprachgeschichte**
WS., 1 V.: Fr 8—9
- 2 73 04 **Die Aussprache des Englischen II, mit praktischen Übungen**
WS., 1 Ü.: Fr 9—10
- *2 73 05 **Einführung in die englische Literatur der Gegenwart**
SS., 1 V.: Mi 17—18

- *2 73 06 **Lektüre eines englischen Schriftstellers der Gegenwart**
SS., 1 Ü.: Mi 18—19
- *2 73 07 **Der englische Stil**
SS., 1 V.: Fr 8—9
- *2 73 08 **Übersetzungsübungen zur englischen Stilistik**
SS., 1 Ü.: Fr 9—10

N. N.: Technisches Englisch

- *2 70 01 **Praktisches Englisch für Anfänger**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- *2 70 02 **Technisches Englisch für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. phil. Schmeling: Französische Sprache und Literatur

- *2 71 01 **Lektüre und Interpretation eines modernen französischen Prosatextes (mit Sprech- und Übersetzungsübungen)**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- *2 71 02 **Französische Konversationsübungen**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- *2 71 03 **Übungen zur französischen Grammatik (mit Übersetzungen)**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- *2 71 04 **Schwierigkeiten in der französischen Aussprache (Sprech- und Leseübungen unter Zuhilfenahme des Magnetophons)**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.

Lektor Studienrat Horney: Spanisch

- *2 74 01 **Einführung in das Spanische**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- *2 74 02 **Übungen an spanischen Tageszeitungen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lektorin Dr. phil. Tamara Lehmann: Russische Sprache und Literatur

- *2 69 01 **Russisch für Anfänger**
WS/SS., 2 Ü.: So 9—11
- *2 69 02 **Russisch für wenig Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 Ü.: So 11—13
- *2 69 03 **Russisch für Fortgeschrittene**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- *2 69 04 **Russische Lektüre für wenig Fortgeschrittene**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- *2 69 05 **Russische Lektüre für Fortgeschrittene**
WS/SS., 1 Ü.: Fr 19—20
- *2 69 06 **Die russische Literatur des 19. Jahrhunderts**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. phil. Lenzén: Musikwissenschaft

- *2 65 01 **Die Klaviersonaten Ludwig van Beethovens. Analyse und praktisches Spiel. I. Teil**
WS., 1 V.: Di 20—21
- *2 65 02 **Übungen des musikwissenschaftlichen Seminars zum Vorlesungsthema**
WS/SS., 1 Ü.: Di 21—22

- *2 65 03 **Collegium Musicum Instrumentale (Akadem. Orchester)**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb., (honorarfrei)
- *2 65 04 **Die Klaviersonaten Ludwig van Beethovens. Analyse und praktisches Spiel II. Teil**
SS., 1 V.: Di 20—21
- Lehrbeauftragter R o t h e : Kunsterziehung und Kunstunterricht**
- *2 67 01 **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**
WS/SS., 4 U.: Mo Do 18—20
- *2 67 02 **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren, Linol-, Holzschnitte und Herstellung von Drucken**
WS., 2 U.: Fr 18—20
- *2 67 03 **Landschaftszeichnen und Malen im Freien**
SS., 2 U.: Mi 18—20
- *2 67 04 **Naturstudium (Sachliches Zeichnen und Malen in Aquarell und Öl)**
WS/SS., 1 U.: Di 18—19
- *2 67 05 **Bildhaftes Gestalten (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farbe usw.)**
WS/SS., 1 U.: Di 19—20

Fakultät II, Abteilung 1, Architektur

Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. K r a e m e r

ao. Professor E d z a r d : Modellieren und Aktzeichnen

- 3 01 01 **Ornament- und Figurenmodellieren**
WS/SS., 1 V.: Mo 9—10; 2 U.: Mo 10—12
- 3 01 02 **Modellieren nach eigenen Entwürfen**
WS., 3 U.: Mi 8—11
SS., 3 U.: Do 8—11
- 3 01 03 **Modellieren (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 U.: Di 9—13
- 3 01 04 **Aktzeichnen**
WS/SS., 2 U.: Mi 16—18
- 3 01 05 **Geländemodellieren**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing F l e s c h e : Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

- 3 02 01 **Baugeschichte I**
WS/SS., 1 V.: Fr 15—16; 1 U.: Fr 16—17
- 3 02 02 **Baugeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Mo 12—13; 1 U.: Do 17—18
- *3 02 03 **Kunstgeschichte I**
WS., 1 V.: Di 16—17
SS., 1 V.: Di 16—17
- *3 02 04 **Kunstgeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Do 16—17
- 3 02 05 **Geschichte des Städtebaues**
WS., 1 V.: Do 12—13
- 3 02 06 **Stadtbaukunst**
SS., 1 V.: Do 12—13; 2 U.: Mi 17—19

o. Professor Dr.-Ing. Kraemer: Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

- 3 03 01 **Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Mo 10—12
- *3 03 02 **Baugestaltung**
WS/SS., 1 V.: Fr 17—18
- 3 03 03 **Entwerfen**
WS/SS., 6 Ü.: Di 16—19, Fr 14—17
- 3 03 04 **Wohnungsbau**
WS., 1 V.: Fr 12—13
- 3 03 05 **Industriebau**
SS., 1 V.: Fr 12—13

o. Professor Dr.-Ing. Kristen: Baustoffkunde und Stahlbetonbau

- 3 04 01 **Baustoffkunde I und II** (für arch.)
WS/SS., 2 V.: Di 10—12; 2 Ü.: Do 8—10
- 3 04 02 **Baustoffkunde III** (für arch.)
SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Do 11—13
- 3 04 03 **Stahlbetonbau I**
WS., 1 V.: Mi 8—9; 1 Ü.: Mi 9—10
- 3 04 04 **Stahlbetonbau II**
SS., 1 V.: Mi 8—9; 1 Ü.: Mi 9—10

I. V. o. Professor emer. Dipl.-Ing. Petersen: Baukonstruktion und landwirtschaftliche Baukunde

- 3 05 01 **Baukonstruktion I** (für arch. u. ing.)
WS/SS., 3 V.: Mo 14—15, Fr 14—16; 3 Ü.: Di 17—20
- 3 05 02 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion I**
WS/SS., 2 Ü.: Di 14—16
- 3 05 03 **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 Ü.: Fr 16—19
WS., 1 V.: Fr 12—13
- 3 05 04 **Städtische und ländliche Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 10—12
- 3 05 05 **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**
WS/SS., 3 Ü.: Mo 15—18
- 3 05 06 **Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktion**
WS/SS., 1 V.: Mi 10—11

ao. Professor Dr.-Ing. Schniete: Hochbaustatik

- 3 07 01 **Technische Mechanik**
WS., 1 V.: Do 10—11; 2 Ü.: Do 11—13
- 3 07 02 **Graphische Statik**
SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 14—16
- 3 07 03 **Festigkeitslehre**
WS., 3 V. u. Ü.: Fr 9—12
- 3 07 04 **Berechnen von Hochbauten I**
SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Fr 10—12
- 3 07 05 **Berechnen von Hochbauten II**
WS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Di 14—16
- 3 07 06 **Stahlhochbau**
SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Di 14—16

ao. Professor emer., Dipl.-Ing. Kesselring : Hochbaustatik

3 08 01 **Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik**

SS., 1 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

ao. Professor Dipl.-Ing. Thulesius : Architekturzeichnen und Raumgestaltung

3 06 01 **Raumgestaltung I**

WS/SS., 1 V.: Fr 12—13; 1 Ü.: Di 16—17

3 06 02 **Raumgestaltung II**

WS/SS., 1 Ü.: Di 16—17

3 06 03 **Schriftkunde**

WS., 1 V.: Di 12—13; 1 Ü.: Sa 11—12

3 06 04 **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**

WS/SS., 3 Ü.: Sa 9—12

3 06 05 **Aquarellieren**

SS., 2 Ü.: Do 17—19

3 06 06 **Perspektive**

WS., 1 V.: Di 11—12; 1 Ü.: Do 14—15

3 06 07 **Baufnahmen (Einführung in die Werklehre)**

WS/SS., 2 V.: Do 11—13; 1 Ü.: Do 15—16

Honorarprofessor Dipl.-Ing. Göderitz : Landesplanung, Städtebau und Wohnungswesen

3 31 01 **Städtebau und Wohnungswesen I**

WS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Mi 8—10

*3 31 02 **Raumordnung und Landesplanung**

WS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mi 10—11

3 31 03 **Seminaristische Übungen in Städtebau und Landesplanung**

WS., 1 Ü.: Mi 8—9 (honorarfrei)

3 31 04 **Städtebau und Wohnungswesen II**

SS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Mi 8—10

3 31 05 **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**

SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mi 10—11

*4 00 01 **Seminar für Planungswesen (gemeinsam mit den Professoren Lagershausen, Raven und Zimmermann)**

WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

Privatdozent Dr. agr. Hinz : Landschafts- und Gartengestaltung

*3 34 01 **Landschafts- und Gartengestaltung**

WS., 1 V.: Mo 17—18

SS., 1 V.: Mo 17—18; 1 Ü.: Mo 18—19

Privatdozent Dr.-Ing. Piepenburg : Baustoffkunde, insbesondere Trümmerverwertung

3 32 01 **Baustoffe und Bauteile aus Trümmerschutt (für arch. u. ing.)**

WS., 1 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

3 32 02 **Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde (für arch. u. ing.)**

SS., 1 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

Privatdozent Dr.-Ing. Wolters : Baustoffkunde

3 33 01 **Anwendung von Kunststoffen insonderheit Anstriche im Bauwesen**

(für arch. u. ing.)

WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Berndt: Technischer Ausbau und Baukonstruktion

- 3 61 01 **Technischer Ausbau**
WS/SS., 1 V.: Mo 10—11; 1 Ü.: Do 16—17
- 3 61 02 **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 V.: Mo 11—13, Mi 16—17
- 3 61 03 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 17—19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Drees: Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz

- 3 62 01 **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagen, Preisermittlung und Finanzieren von Bauvorhaben)** (für arch. u. ing.)
WS., 1 V.: Do 14—15; 1 Ü.: Do 15—16
- 3 62 02 **Allgemeine Baubetriebslehre II (Bauführung und Baustelleneinrichtung)**
(für arch. u. ing.)
SS., 1 V.: Do 15—16
- 3 62 03 **Allgemeine Baubetriebslehre III (Einsatz der Baumaschinen und Einrichtung von Ingenieurbaustellen)** (nur für ing.)
SS., 1 V.: Do 14—15

Lehrbeauftragter Rüggeberg: Zeichnen, Malen und graphische Techniken

- 3 64 01 **Malen**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 15—19
- 3 64 02 **Freihandzeichnen**
WS., 2 Ü.: Mi 14—16
- 3 64 03 **Graphische Techniken**
WS., 2 Ü.: Mi 16—18
- 3 64 04 **Landschafts- und Architekturzeichnen im Freien**
SS., 2 Ü.: Mi 14—16
- 3 64 05 **Skizzieren im Freien**
SS., 2 Ü.: Mi 16—18

Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. Zimmermann

o. Professor Dr.-Ing. Bielick: Stahlbeton, Massiv- und Holzbau

- 4 01 01 **Massivbau Ia, Bemessung**
WS., 2 V.: Do 11—13, 1 Ü.: Do nachm.
SS., 1 Ü.: Do nachm.
- 4 01 02 **Massivbau Ib, Anwendungen**
SS., 2 V.: Mo 8—10
WS., 2 Ü.: Do nachm.
- 4 01 03 **Holzbau**
SS., 1 V.: Mo 10—11

4 01 04 Massivbrücken I, Balkenbrücken und Gewölbe

WS., 2 V.: Fr 10—12
SS., 2 Ü.: Do nachm.

4 01 05 Massivbrücken II

SS., 2 V.: Do 11—13

4 01 06 Massivbau II (Platten und Schalen)

WS., 2 V.: Fr 8—10, 3 Ü.: Fr nachm.

o. Professor Dr.-Ing. B o d e m ü l l e r : Vermessungskunde

4 03 01 Grundzüge der Vermessungskunde (für stud. arch.)

SS., 2 V.: Di 8—10, 3 Ü.: Mi 8—11

4 03 02 Vermessungskunde I (für geod. u. ing.)

WS., 2 V.: Do 14—16, 2 Ü.: Do 16—18

4 03 03 Vermessungskunde II (für geod. u. ing.)

SS., 2 V.: Do 14—16, 1 Ü.: Do 16—17

4 03 04 Vermessungskunde III

WS., 2 V.: So 10—12, 1 Ü.: So 12—13

4 03 05 Vermessungsübungen I (für geod. u. ing.)

SS., 4 Ü.: Fr 14—18, davon ein Teil als zusammenhängende mehrtägige Übungen

4 03 06 Vermessungsübung II (nur für geod.)

SS., 4 Ü. und zusammenhängende mehrtägige Übungen n. Vereinb.

4 03 07 Ausarbeitung der Vermessungsübungen I (für geod. u. ing.)

WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

4 03 08 Geodätisches Rechnen (für geod. 1.—3. Semester)

WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

4 03 09 Geodätische Instrumentalkunde (für geod.)

WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

4 03 10 Planzeichnen (für ing.)

WS., 2 Ü.: Di 8—10

4 03 11 Planzeichnen (für geod.)

WS., 4 Ü.: u. SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

4 03 12 Topographisches Zeichnen (für geod.)

WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

4 03 13 Zeichnen geodätischer Instrumente (für geod.)

WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

4 03 14 Ausgleichsrechnung

WS., 2 V., 1 Ü. u. SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

4 03 15 Grundzüge der astronomisch-geographischen Ortsbestimmung

SS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

***4 03 16 Grundzüge der Photogrammetrie (Erdbildmessung)**

SS., 2 V.: So 9—11; 1 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor emer. Dr. phil. H a r b e r t : Vermessungskunde

4 10 01 Ausgewählte Kapitel aus der Geodäsie (für geod.)

WS/SS., 2 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

o. Professor Dr.-Ing. K o h l : Statik und Stahlbau

4 04 01 Statik der Baukonstruktionen Ia

WS., 4 V.: Mi Fr 9—11, 2 Ü.: Di Do nachm.

4 04 02 Statik der Baukonstruktionen Ib

SS., 4 V.: Mi Do 9—11, 3 Ü.: Di Do nachm.

4 04 03 **Statik-Seminar**

WS., 2 V.: Do 11—13

4 04 04 **Statik der Baukonstruktionen II**

WS., 2 V.: Di 10—12, 1 Ü.: Di Do nachm.

4 04 05 **Stahlbau Ia**

SS., 3 V.: Di 9—10, Do 11—13

4 04 06 **Stahlbau Ib**

WS., 2 V.: Do 9—11, 3 Ü.: Di Do nachm.

4 04 07 **Stahlbau-Seminar I**

WS., 1 V.: Fr 12—13

4 04 08 **Stahlbau II**

SS., 1 V.: Di 10—11; 3 Ü.: Di Do nachm.

4 04 09 **Stahlbau-Seminar II**

SS., 1 V.: Di 11—12

o. Professor Dr.-Ing. Kristen: Baustoffkunde und Stahlbetonbau

4 05 01 **Baustoffkunde I (für Ing.)**

WS., 2 V.: Do 10—12; 2 Ü.: Do 15—17

4 05 02 **Baustoffkunde II (für Ing.)**

SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 15—17

o. Professor Dr.-Ing. Lagershausen: Verkehr und Eisenbahnwesen

4 02 01 **Erdbau einschl. Sprengtechnik**

SS., 2 V.: n. Vereinb.

4 02 02 **Linienführung und Netzgestaltung**

WS., 3 V.: Mo 12—13, n. Vereinb., 2 Ü.: Mo u. Do. nachm.

4 02 03 **Oberbau und Gleisverbindungen I**

WS., 1 V.: Di 9—10

4 02 04 **Oberbau und Gleisverbindungen II**

SS., 1 V.: Mo 10—11

4 02 05 **Fernmeldewesen für Bauingenieure I**

WS., 1 V.: Di 8—9

4 02 06 **Fernmeldewesen für Bauingenieure II**

WS., 1 V.: Di 11—12

4 02 07 **Bahnhofsanlagen I**

SS., 3 V.: Mo 11—12, Fr 8—10, 2 Ü.: Mo Do nachm

4 02 08 **Bahnhofsanlagen II**

WS., 2 V.: Fr 8—10, 1 Ü.: Mo o. Do nachm

4 02 09 **Sicherung der Verkehrswege**

SS., 1 V.: Mo 12—13

4 02 10 **Tunnelbau**

WS., 1 V.: Mo 9—10

*4 02 11 **Verkehrswesen**

WS., 1 V.: Di 12—13

SS., 1 V.: Fr 12—13

4 02 12 **Bahnhöfe der Stadtschnell- und Straßenbahnen**

SS., 1 V.: Di 12—13

4 02 13 **Eisenbahnbetrieb I**

WS., 2 V.: Mo 10—12

4 02 14 **Eisenbahnbetrieb II**

SS., 1 V.: Di 10—11

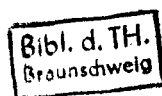
- 4 02 15 **Eisenbahnsignalwesen**
SS., 2 V.: Mi 9—11
- 4 02 16 **Verkehrswissenschaftliches Seminar**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 15—17 (honorarfrei)
- 4 00 01 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Göderitz, Raven und Zimmermann**)
WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

o. Professor emer. Dr.-Ing. E. h. Leichtweiß : Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau

- *4 06 01 **Europäische Binnenschifffahrt**
SS., 2 V.: Di 17—19 (honorarfrei)
- *4 06 02 **Europäische Wasserwirtschaft**
WS., 2 V.: Di 17—19 (honorarfrei)

I. V. o. Professor emer., Dipl.-Ing. Raven : Städtebau, Straßenbau und Städt. Tiefbau

- 4 07 01 **Straßenwesen I**
WS., 5 V.: Di 12—13, Do 9—11, Fr 11—13; 4 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 02 **Straßenwesen II**
SS., 3 V.: Mo 11—13, Do 9—10
- 4 07 03 **Siedlungswasserwirtschaft I**
SS., 3 V.: Fr 10—13; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 04 **Siedlungswasserwirtschaft II**
WS., 2 V.: Mi 15—17; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 05 **Städtische Betriebe**
WS., 3 V.: Di 10—12, Do 8—9; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 06 **Städtebau und Landesplanung I**
SS., 2 V.: Mo 9—11; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 07 **Städtebau und Landesplanung II**
SS., 1 V.: Do 8—9; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 4 07 08 **Städtischer Tiefbau, Seminar**
WS/SS., 1 V.: Di 8—9
- *4 07 09 **Großstädtisches Verkehrswesen**
SS., 1 V.: Do 10—11



- *4 00 01 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Göderitz, Lagershausen und Zimmermann**)
WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

o. Professor Dr.-Ing. Zimmermann : Wasserwirtschaft, Wasserbau, Kulturtechnik und Grundbau

- *4 09 01 **Allgemeine Wasserwirtschaft für alle Bauing.**
WS., 1 V.: Di 11—12
- 4 09 02 **Spezielle Wasserwirtschaft für Wasserbauhauptfächler**
SS., 1 V.: Di 12—13
- 4 09 03 **Gewässerkunde I**
WS., 1 V.: Di 10—11
- 4 09 04 **Gewässerkunde II**
SS., 1 V.: Di 11—12
- 4 09 05 **Flußbau I (einschl. Wehrbau)**
WS., 2 V.: Mo 8—10

- 4 09 06 **Flußbau II**
SS., 1 V.: Mo 11—12
- 4 09 07 **Bau von Schifffahrtskanälen (einschl. Schleusenbau)**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 4 09 08 **Hafenbau I**
WS., 1 V.: Mo 12—13
- 4 09 09 **Hafenbau II**
SS., 1 V.: Mo 12—13
- 4 09 10 **Talsperrenbau I**
WS., 1 V.: Mi 10—11
- 4 09 11 **Talsperrenbau II**
SS., 1 V.: Di 8—9
- 4 09 12 **Wasserkraftanlagen I**
WS., 2 V.: Mo 14—16
- 4 09 13 **Wasserkraftanlagen II**
SS., 1 V.: Mi 10—11
- 4 09 14 **Seebau**
SS., 1 V.: Mo 10—11
- 4 09 15 **Landwirtschaftlicher Wasserbau**
WS., 2 V.: Mi 8—10
- 4 09 16 **Wasserbau-Kolloquium für Hauptfächer**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 4 09 17 **Grundbau A** (für alle Bau-Ing.)
WS., 2 V.: Mo 10—12
- 4 09 18 **Grundbau B** (für alle Bau-Ing.)
SS., 1 V.: Di 10—11
- 4 09 19 **Übungen im Wasserbau und Grundbau (einschl. Wasserbaupraktikum)**
WS/SS., 3 Ü.: Mo u. Do nachm. (Nur in den Sem. belegen, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden.)
- *4 00 01 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren Göderitz, Lagershausen und Raven)
WS/SS., Fr 18—20 (honorarfrei)
- Honorarprofessor Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. D ö r n e n : Stahlbau**
- 4 31 01 **Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.
- Honorarprofessor Dr.-Ing. F r o h n e : Eisenbahnwesen**
- *4 32 01 **Ausgewählte Kapitel aus dem Verkehr**
SS., 2 V.: Do 11—13
- apl. Professor Dr.-Ing. Wilhelm S t o y : Neuzeitlicher Holzbau**
- 4 33 01 **Neuzeitlicher Holzbau**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.
- apl. Prof. Dr.-Ing., Dr. jur. Anton S ü r t h : Großstädtische Verkehrsmittel, Bauwirtschaft und Baurecht**
- 4 34 01 **Bauwirtschaft einschl. Baubetriebswissenschaft (Einrichtung größ. Baustellen)**
WS/SS., 2 V.: Fr 17—19
- 4 34 02 **Baurecht einschl. Bauvertrag**
WS/SS., 2 V.: Di 17—19

Privatdozent Dr.-Ing. G e r k e : Geodäsie

- *4 61 01 **Grundzüge der Kartennetzentwurfslehre**
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb. (für geod.)
- 4 61 02 WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb. (geogr.)
- 4 61 03 **Grundzüge der Topographie und Kartographie**
WS., 2 V., 1 Ü.: n. Vereinb. (für geod.)
- 4 61 04 SS., 1 V., 1 Ü.: Mi 14—18 (14täglich) (für geol. u. geogr.)

Lehrbeauftragter Professor Dr.-Ing. A r n d t : Selbsttätige Signalanlagen

- 4 63 01 **Selbsttätige Signalanlagen im Eisenbahnbetrieb**
WS/SS., 1 V.: Di 18—19

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. K r a a t z : Ingenieurbaukunde

- 4 62 01 **Ingenieurbaukunde** (für geod.)
WS/SS., 2 V., 2 Ü.: Do 14—18

Dipl.-Ing. N e u m a n n : Naturasphalt im Bauwesen

- 4 64 01 **Naturasphalt im Bauwesen I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 4 64 02 **Naturasphalt im Bauwesen II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. T r u c k e n b r o d t : Angewandte Hydro-
mechanik**

- 4 65 01 **Angewandte Hydromechanik I**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 4 65 02 **Angewandte Hydromechanik II**
SS., 2 V.: Mi 8—10

Lehrbeauftragter N. N.: Bodenmechanik und Erddrucktheorie

- 4 66 01 **Bodenmechanik und Erddrucktheorie**
WS., 2 V.; 1 Ü.: Mo 15—18

Fakultät III, Abteilung 1: Maschinenbau

Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. S e g l e r

N. N.: Festigkeitslehre und Schwingungstechnik

- 5 01 01 **Festigkeitslehre I**
SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Di 11—12
- 5 01 02 **Festigkeitslehre II**
WS., 2 V.: Di 10—12; 1 Ü.: Mo 12—13
- 5 01 03 **Massenausgleich und Schwingungen**
WS., 2 V.: Di 8—10; 1 Ü.: Do 9—10
- 5 01 04 **Arbeiten im Wöhler-Institut**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 01 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete
der Schwingungstechnik**
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. H o f m a n n : Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik

- *5 14 01 **Mechanische Technologie I**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- *5 14 02 **Mechanische Technologie II**
SS., 2 V.: Mo 10—12
- 5 14 03 **Werkstoffkunde I**
SS., 2 V.: Do 10—12
- 5 14 04 **Werkstoffkunde II**
WS., 2 V.: Di 10—12
- 5 14 05 **Werkstoffkunde II** (für elektr.)
SS., 2 V.: Fr 8—10
- 5 00 03 **Werkstoffkunde III** (gemeinsam mit Prof. Schulz)
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 5 14 06 **Übungen in Werkstoffkunde**
WS., 3 Ü.: Do 14—16, 1 Std. n. Vereinb.
SS., 3 Ü.: So 8—10, 1 Std. n. Vereinb.
- 5 14 07 **Schweißtechnik I**
WS., 1 V.: Mo 12—13
2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 04 **Schweißtechnik II** (gemeinsam mit Dr. v. Hofe)
SS., 1 V.: Mo 12—13
2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 08 **Metallographisches Praktikum** (für Fortgeschrittene)
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 09 **Seminar für Werkstoffkunde und Schweißtechnik**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 05 **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik** (gemeinsam mit Dr. v. Hofe)
SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 10 **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen (Grobstrukturuntersuchung, Magnetpulververfahren)**
WS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 11 **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen (Interferenzmethoden)**
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. K o e ß l e r : Fahrzeugtechnik; Anwendungen der Wärmetechnik

- 5 02 01 **Fahrzeugtechnik I**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 5 02 02 **Fahrzeugtechnik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 02 03 **Fahrzeugtechnik III**
SS., 4 V.: Di 11—13, Fr 10—12
- 5 02 04 **Fahrzeugtechnik IV**
WS., 4 V.: Di 10—12, Mi 11—13
- 5 02 05 **Elektrische Bahnen I**
a) für Stud. des Maschinenbaues WS., 1 V.: Di 14—15
- 5 02 06 b) für Stud. der Elektrotechnik WS., 1 V.: Di 15—16
- 5 02 07 **Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens** (für Bauingenieure)
SS., 2 V.: Fr 15—17

- 5 02 08 **Baulicher Wärmeschutz, Heizung und Lüftung** (für Architekten)
SS., 1 V., 1 Ü.: Do 8—10
- 5 02 09 **Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik**
WS/SS., 2—6 Std. n. Vereinb.
- 5 00 01 **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. Löhner)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 15—17 (honorarfrei)
- 5 02 10 **Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik**
SS., 1 V., 3 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r : Kolbenmaschinen

- *5 03 01 **Einführung in den Maschinenbau**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 5 03 02 **Verbrennungskraftmaschinen I, Theorie**
WS., 2 V.: Fr 8—10; 1 V.: n. Vereinb.
- 5 03 03 **Verbrennungskraftmaschinen II, Gestaltung**
SS., 2 V.: Di 8 —10
- 5 03 04 **Verbrennungskraftmaschinen III (Flugmotoren und Sondertriebwerke)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 03 05 **Kolbenmaschinen I (Kurbeltrieb, Pumpen)**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 5 03 06 **Kolbenmaschinen II (Verdichter, Dampfmaschinen)**
SS., 2 V.: Fr 8—10
- 5 03 07 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**
SS., 1 V., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 5 03 08 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 03 09 **Entwerfen von Kolbendampfmaschinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 03 10 **Entwerfen von Verbrennungsmaschinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 03 11 **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 03 12 **Rechenübungen über Kurbeltrieb**
WS/SS., 1—2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 01 **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. Koeßler)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 15—17 (honorarfrei)

N.N.: Maschinenelemente und Hebezeuge

Bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls wird das Fachgebiet Maschinenelemente durch Professor Dr.-Ing. **Lutz**, das Fachgebiet Hebezeuge durch Professor Dr.-Ing. **Vierling** vertreten.

- 5 04 01 **Maschinenelemente I** (für electr. und mach.)
WS., 4 V.: Mi 14—16, Fr 9.30—11.30
- 5 04 02 **Maschinenelemente II**
SS., 4 V.: Di 10—12, Fr 9.30—11.30
- 5 04 03 **Übungen in Maschinenelemente I** (für electr. und mach.)*
WS., 6 Ü.: Mo Fr 14—17
- 5 04 04 **Übungen in Maschinenelemente II**
SS., 6 Ü.: Mo Fr 14—17

*) Für Elektroingenieure unterteilt in SS. und WS. mit je 3 Übungen

- 5 04 05 **Seminar für Maschinenelemente**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 06 **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente (Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)**
WS/SS., Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 07 **Fördertechnik I (Grundlagen)**
WS., 3 V.: Do 14—17
- 5 04 08 **Elektrische Antriebe in der Fördertechnik (für electr.)**
WS., 1 V.: Do 14—15
- 5 04 09 **Fördertechnik II (Hebezeuge)**
SS., 3 V.: Do 14—17
- 5 04 10 **Projektierung von Förderanlagen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 11 **Entwerfen von Hebezeugen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 04 12 **Seminar Fördertechnik**
WS., 2 Ü.: Do 9—11
- o. Professor Dr.-Ing. Pahlitzsch: Werkzeugmaschinen, Fertigungs-
technik und Fabrikbetrieb**
- 5 05 01 **Werkzeugmaschinen I (Grundlagen)**
WS., 2 V.: Di 9—11
SS., 1 V.: Di 9—10
- 5 05 02 **Werkzeugmaschinen II (noch Grundlagen)**
SS., 1 V.: Di 10—11
- 5 05 03 **Werkzeugmaschinen III (Automaten)**
WS., 2 V.: Fr 9—11
- 5 05 04 **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**
SS., 2 V.: Fr 9—11
- 5 05 05 **Fabrikorganisation**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 05 06 **Fabrikanlagen und Einrichtungen**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 5 05 08 **Seminar für Fabrikbetrieb**
WS/SS., 1 Ü.: Fr 11—13 (14täglich)
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik**
(gemeinsam mit den Professoren Koppe, Moeller, E. Schmidt und Sewig)
WS/SS., 2 Ü.: Mi 14—16 (14täglich)
- 5 05 10 **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**
WS/SS., Ü.: 2—6 Std. n. Vereinb.
- 5 05 11 **Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 12 **Entwerfen von Fabrikanlagen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 13 **Entwerfen von Organisations- und Fertigungsplänen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 14 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen I (Zerspanung)**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 15 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen II (Werkstattmeßtechnik)**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 16 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen III (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., n. Vereinb.

- 5 05 17 **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., n. Vereinb.

**I. V. o. Professor emer. Dr.-Ing. Dr. Ing. E. h. P f l e i d e r e r : Strömungs-
maschinen**

- 5 06 01 **Strömungsmaschinen I**
WS., 4 V.: Mo 10—12, Mi 8—10
- 5 06 02 **Strömungsmaschinen II**
SS., 2 V.: Mo 10—12
- 5 06 03 **Strömungsmaschinen III**
SS., 3 V.: Do 8—11
- 5 06 04 **Allgemeine Maschinenlehre**
WS., 3 V.: Do 8—11; 1 Ü.: Do 11—12
- 5 06 05 **Regelung der Kraftmaschinen**
SS., 1 V., 1 Ü.: Mi 8—10
- 5 06 06 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**
WS., 1 V., 3 Ü.: Fr 14—16 u. n. Vereinb.
- 5 06 07 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II** (für Fortgeschrittene)
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 06 08 **Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreiselpumpen, Verdichter, Dampf- und
Wasserturbinen usw.)**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. S c h a e f e r : Technische Mechanik

- 5 07 01 **Technische Mechanik I**
WS., 2 V.: Do 10—12; 1 Ü.: n. Ankündigung
- 5 07 02 **Technische Mechanik II**
SS., 2 V.: Fr 9—11; 1 Ü.: Mo 12—13
- 5 07 03 **Technische Mechanik III**
WS., 2 V.: Mo 10—12, 1 V.: nach Ankündigung, 2 Ü.: Fr 8—10
- 5 07 04 **Technische Mechanik IV**
SS., 2 V.: Do 8—10; 1 Ü.: Fr 12—13
- 5 07 05 **Getriebelehre II (Kinematik)**
SS., 2 V.: Mo 8—10; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 06 **Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den
Professoren **Blenk, Rehbock und Schlichting**)
WS/SS., 1 Ü.: Do 17—19 (14täglich) (privat und honorarfrei)

o. Professor Dr. phil. S c h l i c h t i n g : Strömungsmechanik

- 5 08 01 **Mechanik I (starre Körper)** (für math. u. phys.)
SS., 3 V., 1 Ü.: Di Do 8—10
- 5 08 02 **Mechanik II (deformierbare Körper)** (für math. u. phys.)
WS., 3 V., 1 Ü.: Mo Mi 8—10
- 5 08 03 **Hydromechanik**
SS., 3 V., 1 Ü.: Mo 11—13, Mi 8—10
- 5 08 04 **Strömungslehre I (Technische Strömungslehre)**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 5 08 05 **Strömungslehre II (Grundlagen der höheren Strömungslehre)**
WS., 2 V.: Do 11—13
- 5 08 06 **Strömungslehre III (Kompressible Strömungen)**
WS., 2 V.: So 8—10

- 5 08 07 **Strömungslehre IV (Tragflügeltheorie)**
SS., 2 V.: Mo 14—16
- 5 08 08 **Strömungspraktikum I (Grundtagen)**
SS., 3 U.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 5 08 09 **Strömungspraktikum II (Techn. Anwendungen, insbesondere Flugzeug-aerodynamik)**
WS., 3 U.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 5 08 10 **Seminar für Strömungsmechanik**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinbarung
- 1 00 06 **Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den Professoren **Blenk, Rehbock** und **Schaefer**)
WS/SS., 1 U.: Do 17—19 (14täglich) (privat und honorarfrei)
- 5 08 11 **Übungsarbeiten in Strömungsmechanik**
WS/SS., 2—6 U.: n. Vereinb.
- 5 08 12 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik**
WS/SS., ganztägig: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. E. S c h m i d t : Wärmelehre

- 5 09 01 **Wärmelehre I**
WS., 3 V.: Mo 8—10, Di 10—11; 1 U.: Mi 9—10
- 5 09 02 **Wärmelehre II**
SS., 2 V.: Mo 8—10; 1 U.: Mi 12—13
- 5 09 03 **Wärmetechnik I (Wärmeübertragung, Stoffaustausch)**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 09 04 **Wärmetechnik II (Dampfkessel, Kondensatoren, Wärmespeicher)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 05 **Höhere technische Thermodynamik I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 06 **Höhere technische Thermodynamik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 07 **Sonderfragen der Gasturbine**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 08 **Arbeiten im Maschinenlaboratorium** (für Anfänger)
WS/SS., 3 U.: n. Vereinb.
- 5 09 09 **Arbeiten im Wärmetechnischen Institut** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 6 U.: n. Vereinb.
- 5 09 10 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik**
WS/SS., ganztägig: n. Vereinb.
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Koppe, Moeller, Pahlitzsch** und **Sewig**)
WS/SS., 2 U.: Mi 14—16 (14täglich)
- 1 00 08 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. **Kroepelin**)
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)

o. Professor Dr.-Ing. S e g l e r : Landmaschinen

- 5 13 01 **Einführung in die Landtechnik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 02 **Landmaschinenbau I**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

- 5 13 03 **Landmaschinenbau II**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 04 **Landwirtschaftliche Schlepper**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 5 13 05 **Pneumatische Förderung von Schüttgütern**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 5.13 06 **Landmaschinenpraktikum**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 13 07 **Entwerfen von Landmaschinen**
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 02 **Seminar über Landmaschinenbau** (gemeinsam mit den Professoren **Brenner, Kloth, Meyer** und Dr.-Ing. **Stöckmann**)
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau

- 5 10 01 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**
WS., 1 V.: Mi 10—11; 3 Ü.: Mi 14—17 (für mach.)
Do 14—17 (electr.)
- 5 10 02 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**
SS., 4 Ü.: Mi 14—18 (für mach.)
Do 14—18 (für electr.)
- 5 10 03 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung** (für chem. und phys.)
WS/SS., 1 V.: Mo 14—15; 4 Ü.: Mo 15—19
- 5 10 04 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
SS., 1 V.: Fr 10—11
- 5 10 05 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
WS/SS., 2 Ü.: Fr 14—16, So 10—12
- 5 10 06 **Grundlagen des Leichtbaues I**
WS., 2 V.: Fr 14—16; 1 Ü.: Fr 12—13
- 5 10 07 **Grundlagen des Leichtbaues II**
SS., 2 V.: Mi 8—10; 1 Ü.: Fr 12—13
- 5 10 08 **Leichtbau I**
SS., 2 V.: Di 14—16
- 5 10 09 **Leichtbau II**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 5 10 10 **Entwerfen im Leichtbau**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 11 **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 12 **Einführung in den Flugzeugbau**
SS., 2 V.: n. Vereinbarung
- 5 10 13 **Flugzeugbau I**
WS., 2 V., 3 Ü.: n. Vereinbarung
- 5 10 14 **Flugzeugbau II**
SS., 2 V., 3 Ü.: n. Vereinbarung
- 5 10 15 **Entwerfen von Flugzeugen I**
WS., 4 Ü.: n. Vereinbarung
- 5 10 16 **Entwerfen von Flugzeugen II**
SS., 4 Ü.: n. Vereinbarung

apl. Professor Dr.-Ing. E. H. Schulz : Werkstoffkunde

- 5 00 03 **Werkstoffkunde III** (gemeinsam mit Prof. Hofmann)
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 5 32 01 **Ursachen und Untersuchung von Brüchen in Bauteilen aus Stahl**
WS., 1 V.: Mo 17—19 (14täglich)

Privatdozent Dr. rer. nat. Günther : Mechanik

- 5 38 01 **Analytische Mechanik I**
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 5 38 02 **Analytische Mechanik II**
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 5 38 03 **Seminar für Analytische Mechanik**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 38 04 **Mechanik I** (für geod.)
SS., 1 V.: Mi 10—11; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 38 05 **Mechanik II** (für geod.)
WS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Do 11—13
- 5 38 06 **Sondergebiete der technischen Mechanik**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. Kühlenkamp : Feinmechanische Konstruktion

- 5 34 01 **Regelungs- und Steuertechnik I**
SS., 2 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 02 **Regelungs- und Steuertechnik II**
WS., 2 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 03 **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte I**
SS., 2 V.: Fr 14—16
- 5 34 04 **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte II**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 5 34 05 **Angewandte Getriebelehre I**
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 5 34 06 **Angewandte Getriebelehre II**
SS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 5 34 07 **Rechengерätetechnik**
WS., 2 V.: Do 9—11
- 5 34 08 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I** (für electr.)
SS., 2 V.: Di 14—16; 2 Ü.: Di 14—18
- 5 34 09 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II** (für electr.)
WS., 2 V.: Di 14—16; 2 Ü.: Di 16—18
- 5 34 10 **Entwerfen feinwerktechnischer Geräte**
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 11 **Entwerfen in Regelungs- und Steuertechnik**
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 12 **Entwerfen in angewandter Getriebelehre**
WS/SS., 2—4 Ü.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. Küttner : Schnellaufende Kolbendampfmaschinen

- 5 31 01 **Dampfmotore I**
WS., 2 V.: Mo 9—12 (14täglich)

5 31 02 **Dampfmotore II**
SS., 2 V.: Mo 9—12 (14täglich)

5 31 03 **Krafttradmotoren**
WS/SS., 2 V.: Mo n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. S c h ö n i n g : Eisenbahnmaschinenwesen

5 36 01 **Seminaristische Übungen über ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnmaschinenwesen I**
SS., 2 V.: Do 15—17

5 36 02 **Seminaristische Übungen über ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnmaschinenwesen II**
WS., 2 V.: Do 15—17

Dozent Dr.-Ing. S t ö c k m a n n : Landtechnik, Mühlenwesen und Baumaschinen

5 33 01 **Ausgewählte Kapitel aus der Landtechnik**
WS., 2 V.: Mo 16—18

5 33 02 **Landtechnische Übungsarbeiten**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

5 00 02 **Seminar über Landmaschinenbau** (gemeinsam mit den Professoren **Brenner, Kloth, Meyer und Segler**)
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

5 33 03 **Mühlentechnik I (Hartzerkleinerung)**
WS., 2 V.: Di 16—18

5 33 04 **Mühlentechnik II (Müllereimaschinen)**
SS., 2 V., Di 17—19

5 33 05 **Arbeiten im Institut für Mühlenwesen**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.

5 33 06 **Entwurfsübungen in Mühlentechnik**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

5 33 07 **Maschinenkunde, Elektrotechnik und Baumaschinen**
SS., 5 V.: Mo 8—11, Di 8—10; 2 Ü.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. V o g e l p o h l : Maschinenelemente und Strömungslehre

5 37 01 **Allgemeine Fließkunde (Reologie, Strömungsvorgänge Nicht-Newtonscher Flüssigkeiten)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.

5 37 02 **Die Reibungsvorgänge in der Technik und ihre Bedeutung für den Maschinenbau**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B o c k : Gewerblicher Rechtsschutz

5 61 01 **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (insbesondere Patentrecht)**
WS/SS., 1 V.: Mo 17—18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. v. H o f e : Sonderfragen der Autogen-Schweißtechnik

5 00 04 **Schweißtechnik II** (gemeinsam mit Prof. **Hofmann**)
SS., 1 V.: Mo 12—13
2 Ü.: n. Vereinb.

5 00 05 **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik** (gemeinsam mit Prof. **Hofmann**)
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter N. N.: Apparatebau.

- 5 65 01 **Apparatebau I (Zerkleinerungstechnik)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 5 65 02 **Apparatebau II (Mechanische Flüssigkeitstrennung, Filtration, Zentrifugieren, Pressen)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 5 65 03 **Apparatebau III (Thermische Trennverfahren, Verdampfen, Destillieren, Trocknen)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 65 04 **Übungen zum Apparatebau, gemeinsam für I, II, III**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 65 05 **Ausgewählte Kapitel der Verfahrenstechnik**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 65 06 **Entwurfsübungen zum Apparatebau und experimentelle Arbeiten**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. L a m p e : Dauerförderer

- 5 63 01 **Fördertechnik III (Dauerförderer)**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 5 63 02 **Lager- und Umschlagstechnik**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 63 03 **Übungen zur Förder- und Lagertechnik**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Professor Dr.-Ing. L u t z , Lehrbeauftragter: Motoren für heimische Treibstoffe

- 5 11 01 **Motoren für heimische Treibstoffe**
WS/SS., 2 V.: Mi 14—16
- 5 11 02 **Strahltriebwerke I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 11 03 **Strahltriebwerke II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. P l e i n e s : Bildsame Formung von Metallen und Kunststoffen

- 5 64 01 **Bildsame Formung I (Formgeben von Blechen)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 64 02 **Bildsame Formung II (Formpressen und Druckgießen von Metallen und Kunststoffen)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 64 03 **Entwerfen von Einrichtungen zum bildsamen Formen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

— Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. K ü b l e r

o. Professor Dr.-Ing. K ü b l e r : Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

- 6 02 01 **Grundzüge der elektrischen Maschinen**
WS., 2 V.: Di 14—16; 1 Ü.: Di 16—17

- 6 02 02 **Konstruktionselemente der elektrischen Maschinen**
SS., 1 V.: Di 14—15; 1 Ü.: Di 15—16
- 6 02 03 **Elektrische Maschinen I**
WS., 4 V.: Mo Di 10—12; 2 Ü.: Mi 9—11
- 6 02 04 **Elektrische Maschinen II**
SS., 4 V.: Di 10—12, Mi 9—11; 2 Ü.: Mo 14—16
- 6 02 05 **Elektromotorische Antriebe**
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 6 02 06 **Elektrische Bahnen II**
SS., 2 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 07 **Stromwendermaschinen**
SS., 2 V.: Mo 9—11; 1 Ü.: Mo 11—12
- 6 02 08 **Elektrische Regeltechnik**
WS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 09 **Messungen an elektrischen Maschinen I**
SS., 3 Ü.: Do 14—17
- 6 02 10 **Messungen an elektrischen Maschinen II**
WS., 3 Ü.: Do 14—17
- 6 02 11 **Prüfen von elektrischen Maschinen**
WS., 3 Ü.: Fr 14—17
- 6 02 12 **Entwerfen von elektrischen Maschinen I**
WS. o. SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 13 **Entwerfen von Transformatoren**
WS. o. SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 14 **Entwerfen von elektrischen Maschinen III**
WS. o. SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 15 **Entwerfen elektromotorischer Antriebe**
WS. o. SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 16 **Selbständige Laboratoriumsarbeiten im Institut**
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 17 **Selbständige Studienarbeiten im Institut**
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. M a r x : Hochspannungstechnik, Elektrische Anlagen, Stromrichter**
- 6 04 01 **Grundlagen der Hochspannungstechnik I**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 6 04 02 **Grundlagen der Hochspannungstechnik II**
SS., 2 V.: Fr 8—10; (wahlweise: 1 Ü.: Fr 10—11)
- 6 04 03 **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen I**
SS., 2 V.: Do 8—10
- 6 04 04 **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen II**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 6 04 05 **Stromrichter**
WS., 2 V.: So 10—12
- 6 04 06 **Hochspannungspraktikum I**
WS., 3 Ü.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 6 04 07 **Hochspannungspraktikum II**
SS., 3 Ü.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 6 04 08 **Stromrichter-Praktikum**
SS., 3 Ü.: Mo 14—17 o. Di 14—17

6 04 09 **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**

WS. oder SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

6 04 10 **Selbständige Entwurfs- oder Laboratoriumsarbeiten auf den Gebieten Hochspannungstechnik, Kraft- und Verteilungsanlagen, Stromrichter**
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.

Professor Dr.-Ing. Moeller: Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik

*6 03 01 **Grundlagen der Elektrotechnik I** (für electr. u. mach.)

WS., 2 V.: So 8—10; 1 Ü.: Di 10—12 (nur für electr. 14täglich)

6 03 02 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für electr.)

SS., 2 V.: So 10—12; 1 Ü.: Di 8—10 (14täglich)

*6 03 03 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für mach.)

SS., 2 V.: So 8—10

6 03 04 **Grundlagen der Elektrotechnik III**

WS., 2 V.: Mi 8—10

6 03 05 **Grundlagen der Elektrotechnik IV**

SS., 2 V.: Mi 9—11; 2 Ü.: Do 10—12

6 03 06 **Theoretische Elektrotechnik I**

WS., 2 V.: So 10—12; 1 Ü.: Do 11—13 (14täglich)

6 03 07 **Theoretische Elektrotechnik II**

SS., 2 V.: Fr 10—12; 1 Ü.: Di 11—13 (14täglich)

6 03 08 **Grundlagen der elektrischen Meßtechnik**

WS., 2 V.: Do 10—12

6 03 09 **Schaltvorgänge und Wanderwellen I**

WS., 2 V.: Fr 8—10

6 03 10 **Schaltvorgänge und Wanderwellen II**

SS., 2 V.: Do 10—12

6 03 11 **Elektrolaboratorium** (für mach.)

SS., 3 Ü.: Di Do o. Fr. 14—17

6 03 12 **Meßtechnische Übungen I**

WS., 3 Ü.: Do o. Fr 14—17

6 03 13 **Meßtechnische Übungen II**

WS., 3 Ü.: Mo o. Di 14—17

6 03 14 **Selbständige Studienarbeiten in elektrischer Meßtechnik und theoretischer Elektrotechnik**

WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.

1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren Koppe, Pahlitzsch, E. Schmidt und Sewig)

WS/SS., 2 Ü.: Mi 14—16 (14täglich)

I. V. o. Professor emer. Dr.-Ing. P u n g s : Fernmelde- und Hochfrequenz-technik

6 01 01 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**

SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Mi 8—10

6 01 02 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**

WS., 2 V.: Di 11—13, 2 V.: n. Vereinb., 2 Ü.: Mo 8—10

6 01 03 **Theorie der elektrischen Leitungen**

SS., 2 V.: n. Vereinb., 2 Ü.: Di 8—10

6 01 04 **Hochfrequenztechnik I**

SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mo 9—10

- 6 01 05 **Hochfrequenztechnik II**
WS., 2 V.: Mo 11—13; 2 Ü.: Di 8—10
- 6 01 06 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**
SS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mo 10—11
- 6 01 07 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**
SS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mo 10—11
- 6 01 08 **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 16—18 (14tägig) (honorarfrei)
- 6 01 09 **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 01 10 **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**
WS/SS., 3 Ü.: Do 9—12, 14—17; Fr 9—12, 14—17
- 6 01 11 **Selbständige Laboratoriumsarbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 4—8 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor emer. Dr. techn. Unger: Elektrische Maschinen

- 6 05 01 **Ausgewählte Kapitel aus dem Elektromaschinenbau**
WS/SS., 2 V., 1 Ü.

**apl. Professor Dr.-Ing. Lamberts: Fernmelde- und Hochfrequenz-
technik**

- 6 32 01 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Mi 9.30—10.15
- 6 32 02 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**
WS., 1 V.: Do 8—9
- 6 32 03 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I**
WS., 1 V.: Mi 9—10, 1 Ü.: Mi 10—11
- 6 32 04 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II**
SS., 1 V.: Do 8—9, 1 Ü.: Do 9—10
- 6 32 05 **Einführung in die Höchstfrequenztechnik I**
WS., 1 V.: Do 9—10
- 6 32 06 **Einführung in die Höchstfrequenztechnik II**
SS., 1 V.: Mi 10.20—11

**Privatdozent Dr.-Ing. Brinkmann: Elektrische Energiewirtschaft,
Installationstechnik**

- 6 34 01 **Energiewirtschaft I**
SS., 2 V.: Do 11—13; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 6 34 02 **Energiewirtschaft II**
WS., 2 V.: Do 11—13, 1 Ü.: n. Vereinb.
- 6 34 03 **Installationstechnik**
WS., 2 V.: So 11—13
- 6 34 04 **Selbständige Arbeiten auf dem Gebiete der Elektrotechnik**
WS/SS., 3—8 Übungen: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. Fricke: Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 6 33 01 **Theorie der Elektronenröhren für Höchstfrequenzschwingungen I**
WS., 2 V.: Mi 16—18
- 6 33 02 **Theorie der Elektronenröhren für Höchstfrequenzschwingungen II**
SS., 2 V.: Mi 14—16
- 6 33 03 **Einführung in Theorie und Praxis der Antennen des Lang- und Kurzwellen-
gebietes**
WS., 2 V.: So 8—10

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Denecke : Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben, Wechselstrommessungen der Niederfrequenztechnik

- 6 63 01 **Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben**
SS., 2 V.: Fr 11—13
- 6 63 02 **Wechselstrommessungen der Niederfrequenztechnik**
WS., 2 V.: Fr 11—13

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. Mahrholz : Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb

- 6 62 01 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb I (Fernsprechwählanlagen)**
SS., 2 V.: Mi 15—17
- 6 62 02 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb II (Fernschreibwählanlagen)**
WS., 2 V.: Mi 15—17

apl. Professor Dr.-Ing. Müller : Elektrotechnik

- 6 31 01 **Kursus in Elektrowärme II**
WS., zweistündig
- 6 31 02 **Kursus in Temperatur-Messung und -Regelung**
WS., einstündig
- 6 31 03 **Kursus in Elektrowärme I**
SS., zweistündig
Die Kurse finden jeweils am Ende des Semesters statt.

Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen
--

apl. Prof. Dr. phil. B i e n k : Flugmechanik

Nr. 1 40 05, 1 40 06

o. Prof. Dr. phil. K o p p e : Luftfahrzeugführung

Nr. 1 11 05, 1 11 07, 1 11 08, 1 11 10, 1 11 11

o. Prof. Dr.-Ing. L ö h n e r : Flugmotore

Nr. 5 03 04

Prof. Dr.-Ing. L u t z : Strahltriebwerke

Nr. 5 11 02, 5 11 03

o. Prof. Dr. phil. S c h l i c h t i n g : Aerodynamik

Nr. 5 08 05, 5 08 06, 5 08 07, 5 08 08, 5 08 09, 5 08 10

o. Prof. Dr.-Ing. W i n t e r : Luftfahrzeugbau

Nr. 5 10 12, 5 10 13, 5 10 14, 5 10 15, 5 10 16

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. P l e i n e s : Luftfahrzeug-Fertigung

Nr. 5 64 01, 5 64 02, 5 64 03

Namensverzeichnis

(Die ersten Zahlen bezeichnen die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis,
die letzte Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen
und Übungen)

	Seite		Seite
Albert, Heinrich	3	Edzard, Kurt	12, 18, 44
Antrick, Otto	12, 41	Eisenmann, Kurt	13
Arndt, Hermann	14, 52	Elternmann, Heinz	16
Appun, Jürgen	19	Euler, August	3
Awe, Walther	9, 17, 31	Euler, Karl Joachim	16
Bachor, Robert	19	Falk, Sigurd	19
Baeumker, Adolf	6	Falkenhagen, Günter	19
Bauer, Friedrich	3	Fesefeldt, Hans	10, 25
Beermann, Claus	17	Fink, August	11, 41
Bergmann, Gerhard	17	Flachsbar, Otto	6
Bergwitz, Karl	10, 25	Flaig, Wolfgang	10, 30
Berndt, Friedrich	13, 47	Flesche, Hermann	5, 7, 12, 18, 44
Bersch, Hans-Werner	10, 17, 32	Flotow, Werner	20
Betz, Albert	3	Föppl, Otto	14
Bielecke, Friedrich Wilhelm	19	v. Frankenberg, Gerhard	9
Bieligk, Otto	13, 18, 47	Frenz, Gustav	3
Bitter, Gerhard	20	Freyer, Felix	18
Blenk, Hermann	10, 22, 65	Fricke, Hans	16, 64
Blunk, Emil	3	Friedrich, Wolfgang	20
Bock, Paul	15, 60	Fries, Karl	3, 9
Bode, Gerhard	20	Fröde, Erhard	17
Bodemüller, Hellmut	13, 19, 48	Frohne, Edmund	14, 51
Böhme, Ernst	6	Gaßner, Gustav	6, 9, 17, 33
Böker, G. H.	3	Gehlhoff, Wilhelm	11
Boersch, Hans	9, 24	Gerke, Karl	14, 19, 52
Boettger, Caesar Rudolf	9, 17, 35	Gerstenberg, Fritz	13
Bohlmann, Ferdinand	10, 27	Giffhorn II, Dietrich	7
v. Bracken, Helmut	11, 39	Glockner, Hermann	11, 18, 40
Brandt, Helmut	18	Göderitz, Johannes	13, 46
Braucks, Friedrich Wilhelm	16	Gollnow, Johannes	3, 6
Brenner, Walter Gustav	15	Griesmann, Arno	6
Brinkmann, Karl	16, 64	Grützmaker, Martin	9, 25
Brohm, Karl	10, 33	Gruß, Walter	18
v. Bruchhausen, Friedrich	9, 17, 31	Günther, Wilhelm	15, 19, 59
Brückner, Klaus	17	Haacke, Wolfhart	16
Bruchholz, Hans Heinrich	20	Hahn, Wolfgang	10, 23
Cario, Günther	9, 16, 23	Harbert, Egbert	13, 48
Choné, Gerhard	19	Harck, Ulrich	17
Christiani, Fritz	3	Hartmann, Hellmuth	9, 17, 21, 29
Cordes, Heinrich	16	Hartwig, Horst	16
Denecke, Wollrath	16, 20, 65	Hassebrauk, Kurt	10, 35
Dickenbrock, Franz	8	Haustein, Werner	18
Dießelhorst, Hermann	6, 9	Heidecke, Reinhold	3
Dietel, Paul	17	Hein, Erwin	18
Dörnen, Albert	14, 51	Helberg, Walther	3
Dorn, Paul	5, 9, 17, 36	Herrnberger, Helga	18
Dreves, Otto	13, 47	Herrnberger, Justus	18
Eberhard, Fritz	3	Herrmann, Horst	10, 23
Ebigt, Joachim	17	Herse, Wilhelm	11

Seite	Seite
Herwig, Bernhard . . . 5, 8, 11, 18, 37, 39	Kristen, Theodor . . . 5, 7, 13, 18, 45, 49
Heuer, Otto 6	Kroepelin, Hans 9, 17, 28
Heumann, Wolfram 17	Krohne, Heinrich 3
Hinz, Gerhard 13, 46	Kruse, Friedrich 19
v. Hofe, Hans 15, 60	Kübler, Erwin 5, 15, 20, 61
Hoffmann, Karl 3	Küttner, Heinrich 15, 59
Hoffmann-Wahlbeck, Hans-Peter . . . 17	Kuhlenkamp, Alfred 15, 59
Hofmann, Jakob 12	Kumm, August 10, 36
Hofmann, Wilhelm 7, 14, 19, 53	Kunz, Wilhelm 17
Holzmann, Günther 19	Lacour, Heinrich 20
Hoppe, Karl 7, 11, 18, 42	Lagershausen, Hermann . . . 13, 18, 49
Horney, Theodor 12, 43	Lamberts, Kurt 5, 7, 16, 20, 64
Hübner, Hans Joachim 11	Lampe, Friedrich 15, 61
Iglisch, Rudolf 9, 16, 21	Lange, Karl 12, 41
Ihssen, Werner 19	Langner, Herbert 11, 23
Imke, Hans 19	Lautz, Günther 16
Inhoffen, Hans Herloff 9, 17, 27	Lehmann, Tamara 12, 43
Jaekel, Kurt 19	Leichtweiß, Ludwig 13, 50
Jakob, Ulrich 20	Leidenfrost, Wolfgang 19
Jakobi, Robert 16	Lemcke, Paul 6
Jaretsky, Robert 9, 17, 32	Lenzen, Karl 12, 43
Jensen, Adolf 11	Lerch, Johannes Heinrich 6
Jesse, Wilhelm 11, 41	Lier, Werner 11, 33
Jesse, Wolfgang 18	Löhner, Kurt 7, 14, 19, 54, 65
Justi, Eduard 7, 9, 16, 24	Loepert, Gerhard 18
Kämper, Otto 3, 6	Lotz, Erich 6
Kaliske, Gisbert 19	Ludwig, Rudolf 16
Kallen, Hans 3	Lüning, Otto 9
Kaluza, Theodor 10, 22	Lüttgerding, Heinrich 19
Kampf, Gerhard 20	Luther, Horst 10, 17, 29
Kangro, Walther 10, 17, 30	Lutz, Otto 15, 19, 54, 61, 65
Kaulbach, Friedrich 12, 40	Maerker, Ulrich 18
Kellner, Karl 6, 9	Mahrholz, Arnim 16, 65
Kern, Walter 16	Marx, Erwin 15, 20, 62
Kesselring, Gustav 12, 46	Mast, Adolf 3
Ketels, Hans 17	Matthies, Hans-Jürgen 20
Killus, Heinz 18	Mehlau, Hans-Werner 18
Klauditz, Wilhelm 11, 35	Meinshausen, Gerhard 20
Kleinschmidt, Bernhard 6	Menger, Reinhard 19
Klöpper, Rudolf 12, 42	Meyen, Fritz 7, 12, 42
Kloth, Willi 15	Meyer, Adolf 18
Knabe, Joachim 17	Meyer, Fritz Jürgen 10, 34
Koeßler, Paul 5, 14, 19, 53	Meyer, Helmut 15
Kohl, Eberhard 19	Moeller, Franz 16, 20, 63
Kohl, Ernst 13, 18, 48	Mössner, Karl Eugen 11, 38
Kohler, Max 10, 25	Müller, Harald 16, 65
Kopfermann, Helmuth 19	Müller, Johannes 11, 37
Koppe, Heinrich 5, 9, 17, 26, 65	Müller-Luckmann, Elisabeth . . . 18
Kraatz, Otto 14, 52	Müller-Pohle, Hans 12, 38
Kraemer, Friedrich Wilhelm 12, 18, 45	Multhoff, Robert 12, 42
Krämer, Bernhard 3	Nagel, Erich 6
Krämer, Wilhelm 18	Narjes, Hermann 3, 6
Krasemann, Ruth 17	Naumann, Helmut 11, 26
Krautz, Erich 5, 10, 16, 25	Neumann, Hermann 14, 52
Krebsbach, August 12, 38	Nordhoff, Heinz 4

	Seite		Seite
Pahlitzsch, Gotthold . . .	8, 14, 19, 55	Schwartz, Wilhelm	10, 34
Perkampus, Heinz-Helmuth	17	Schweckendiek, Otto Erich	10, 31
Petersen, Julius	13, 18, 45	Schwenn, Richard	4
Pfleiderer, Carl	6, 14, 19, 56	Seelbach, Carl	4
Piepenburg, Werner	13, 46	Segler, Georg	14, 20, 52, 57
Pilowski, Karl	11, 26	Sewig, Rudolf	10, 25
Pleines, Ernst Wilhelm	15, 61	Sichler, Richard	4
Podzuweit, Erich	12, 37	Siemssen, Hellmuth	4
Pommer, Horst	10, 17	Spandau, Hans	10, 17, 29
Popp, Ludwig	11, 33	Speidel, Lothar	19
Poser, Hans	12, 18, 41	Spieß, Georg	4
Pungs, Leo	15, 20, 63	Spieß, Werner	11, 38
Queck, Johann	17	Stahl, Wolfgang	17
Rautmann, Hermann	10, 33	Staniewicz, Willi	4
Raven, Werner	7, 13, 18, 50	Steinbrecher, Hans	10, 17, 28
Rehbock, Fritz	9, 16, 21	Stille, Ulrich	10, 26
Rehwald, Willi	19	Stöckmann, Karl	15, 20, 60
Reichenbach-Klinke Heinz-Hermann	11, 17, 36	Stosius, Erwin	17
Reinecke, Ludolf	16	Stoy, Wilhelm	14, 51
Reinhardt, Richard	4	Strickrodt, Georg	12, 39
Rheinländer, Paul	6	Suchel, Adolf	12, 42
Richter, Arnim	20	Sürth, Anton	14, 51
Richter, Konrad	10, 37	Suhrmann, Rudolf	9, 17, 30
Riphahn, Wilhelm	4	Thönig, Willi	19
Rippel, Johann-Karl	18	Thulesius, Daniel	13, 18, 46
Roloff, Ernst August	11, 18, 40	Tietz, Horst	16
Rothe, Franz Eduard	12, 44	Trapp, Wolfgang	20
Rübener, Erich	20	Tronnier, Albrecht-Wilhelm	4
Rüggeberg, Gustav	13, 47	Truckenbrodt, Erich	14, 52
Rühland, Curt	11, 38	Tuchscheerer, Fritz	20
Ruge, Jürgen	19	Uhde, Alfred	19
Rukop, Hans	4	Uhlendorf, Udo	8
Saalfeld, Klaus	19	Unger, Franz	15, 64
Sander, Elisabeth	18	Vierling, Albert	15, 54
Schaefer, Hermann	14, 19, 56	Vieweg, Richard	9, 24
Schallenberger, Paul	4	Vogelpohl, Georg	15, 60
Schlichting, Hermann	14, 19, 56, 65	Voigt, Fritz	11, 17, 37
Schlott, Ludwig	19	Voigt, Gerhard	12, 39
Schlyter, Ragnar	4	Vollmann, Walter	4
Schmeling, Heinz	12, 43	Weber, Constantin	4
Schmidt, Ernst	5, 14, 19, 57	Weber, Otto	17
Schmidt, Friedrich Wilhelm	17	Wegener, Wolfgang	18
Schneider, Ferdinand	9, 17, 28	Weidemann, Johannes	7
Schneider, Wolfgang	11, 17, 33	Weidlich, Richard	4
Schniete, Robert	13, 18, 45	Weingärtner, Friedrich	17
Schoeller, Walther	4	Weisel, Heinrich	8, 9, 22
Schönhöfer, Robert	13	Werners, Paul	6
Schoenichen, Walther	11, 35	Wernitz, Walter	19
Schöning, Paul	15, 60	Wethauer, August	11, 26
Scholz, Norbert	19	Winter, Hermann	7, 14, 19, 58, 65
Schondorf, Adolf	4	Wölfel, Simon	6
Schoppe, Fritz	19	Wolters, Fritz	13, 46
Schultze, Walter Hans	10	Zehle, Aribert	17
Schulz, Ernst Hermann	15, 59	Zimmermann, Friedrich	7, 13, 19, 50

2 2 1 4

3 9 0 3

